

COLOURED VADE-MECUM
TO THE
ALPINE FLORA

207 COLOURED AND 10 PLAIN ALPINE FLOWERS.

TEXT IN ENGLISH, FRENCH AND GERMAN

BY

L. SCHRÖTER AND PROF. DR. C. SCHRÖTER.



THE UNIVERSITY LIBRARY
RECEIVED ON

DEC 1897


ALLAHABAD.

EIGHTEENTH AND NINETEENTH EDITION.



ZURICH
ALBERT RAUSTEIN

55321



Druck von Metzger & Wittig in Leipzig.
Chromotafeln von Werner & Winter in Frankfurt a/M.

Buissons alpestres.

Fig. 1. Camarine noire. Petit arbuste d'un vert foncé, à port de bruyère. Feuilles enroulées ressemblant à des aiguilles. Fleurs très-petites. Le fruit est une baie noirâtre. — Croit dans les bruyères, sur l'humus et dans les tourbières. De 1000 à 2700 m.

Fig. 2. La Bruyère. (Callune vulgaire.) Facilement reconnaissable à ses petites feuilles courtes en forme d'aiguilles, ainsi qu'à ses petites fleurs rougeâtres qui s'ouvrent tard dans l'année. — Du bord de la mer jusqu'à 2300 m; partout sur les sols maigres et secs, sur les landes, les tourbières desséchées et les pâturages alpins arides.

Fig. 3. Bruyère incarnée. Feuilles étroites, aciculaires, calice et corolle rouge, étamines brunes, faisant saillie hors de la corolle. Commune surtout dans la région des forêts sur des pentes exposées au soleil, jusqu'à 2700 m.

Fig. 4. Arctostaphyle des Alpes. Rameaux rampants à fleur de terre, pourvus de feuilles caduques à bord finement dentelé et à nervation fortement réticulée. — Corniches rocheuses, pâturages ensoleillés, éboulis. De 1800 à 2640 m.

Fig. 5. Raisin d'ours. Feuilles épaisses, coriaces, non ponctuées en dessous (ce qui les différencie de l'airelle rouge). — Pentes exposées au soleil, surtout dans les terrains calcaires, jusqu'à 2760 m.

Fig. 6. Airelle noire. (Myrtilla.) Tige anguleuse, feuilles caduques, finement dentelées sur les bords; fleurs isolées. — Dans les forêts de la plaine jusqu'à la limite des arbres et au-dessus jusqu'à 2600 m sur les pâturages maigres; aussi dans le Nord de l'Europe, de l'Asie et de l'Amérique.

Fig. 7. Airelle des marais. Tige arrondie, feuilles obtuses à bords entiers, caduques, vert-bleuâtres inférieurement, veinées-réticulées; fleurs agglomérées. — Sols tourbeux.

Fig. 8. Airelle rouge. Feuilles toujours vertes à bords enroulés, à face inférieure ponctuée de points glandulaires bruns. — Forêts des montagnes, pâturages des Alpes jusqu'à 2200 m.

Fig. 9. Rhododendron cilié, rose des Alpes. Buisson bas, à branches courtes et fortement ramifiées. Feuilles arrondies ou elliptiques, minces, d'un vert clair, ciliées de longs poils sur les bords; marquée en dessous (rarement aussi à la face supérieure) de points bruns distincts. Sépales plus longs que larges; corolle d'un pourpre moins foncé que chez le No. 10, fleurissant plus tôt. — Rochers, surtout sur le calcaire, de 1400 à 2500 m.

Fig. 10. Rhododendron ferrugineux. Buisson élevé, à branches longues, peu ramifiées. Feuilles elliptiques ou lancéolées, d'un vert foncé, non ciliées sur les bords; couvertes en dessous de poils écailleux, couleur de rouille. Sépales plus larges que longs, corolle d'un pourpre intense, fleurissant plus tard que le No. 9.

Plante de l'humus et de la tourbe, surtout sur les terrains schisteux et siliceux, de 1300 à 2500 m (descendant souvent dans la plaine le long des torrents alpins, en particulier au Tessin).

Fig. 11. Azalée couchée. Feuilles épaisses, coriaces, à bords enroulés en dessous. Buissons couchés. — Surtout sur les crêtes, les plateaux élevés; tapissant souvent les rochers. De 1800 à 3000 m (descendant rarement à 1400 m).

Alpine Shrubs.

Fig. 1. Crowberry. A small low shrub growing in tufts with dark-coloured leaves, which on account of being rolled back at the margins appear needleshaped. The flowers are very small. The fruit is a blackish berry.

On heaths, peatbogs from about 1000 to 2700 m.

Fig. 2. Common Heath. Easily known by its short needleshaped leaves and by its small pink flowers which do not open till late in the year. — Always on poor soil, from the sea-level up to 2300 m; on heaths, dry peatmoors, poor Alpine meadows.

Fig. 3. Mediterranean. Leaves needleshaped calyx and corolla red; stamens protruding, brown.

Widely spread, a chalk loving rock plant ascends up to 2700 m.

Fig. 4. Alpine Bearberry. The recumbent stems are covered with deciduous leaves which are finely serrated at the margin turning red in Autumn.

Rocky terraces, shallow-soiled meadows, slopes of débris; from about 1800—2640 m.

Fig. 5. Common Bearberry. Leaves thick and leathery, on the upper side of a glossy green, without brown glands on the under side (distinction from Crowberry).

Sunny slopes espec. on chalk, up to 2760 m.

Fig. 6. Bilberry or Whortleberry. Stem with sharp edges, the pointed leaves finely serrated on the margin, deciduous; flowers single. Berries bluish black (rarely white). — In woods from the plains up to the tree-limit and even higher, on poor meadows up to 2600 m or more.

Fig. 7. Bog Bilberry or Whortleberry. Nearly allied to the Bilberry, but differing from it in its round (not angular) stem, in its leaves which are bluish green on the under side, in its clusters of flowers and in the insipid taste of its berries.

Moors, arêtes, from 800—3000 m, also descending lower.

Fig. 8. Cowberry Red Whortleberry. The leaves are evergreen and are rolled back at the margins, on the under side they are dotted with small brown glands. In mountainous woods and open cattle-ranges, etc. up to about 2200 m.

Fig. 9. Hairy Alpine Rose. Low, thickly branching shrubs with short twigs; leaves round or elliptical, thin, and of a bright green, fringed on the margin with long hairs; on the under side (more rarely also on the upper one) are scattered brown scales; the corolla is rather more lightly coloured and opens earlier than that of No. 10.

Rock plant, preferring chalk, from 1400 to 2500 m.

Fig. 10. Rusty-leaved Alpine Rose. Shrub higher and less branching but with longer twigs; the dark green, elliptical or long-lanceolate leaves rolled back at the margin and without hairs, thickly covered with scales on the under side, turning rusty brown.

Growing on peat especially on the primary formations, 1300—2500 m (in Ticino often lower down).

Fig. 11. Creeping Azalea. Leaves thick and leathery, rolled back at the margin. A small creeping shrub forming clumps.

Espec. on arêtes, elevated Plateaux, often covering boulders with interwoven masses, from 1800—3000 m (rare at 1400 m).

Alpen-Sträucher.

Heidekrautartige (Ericaceen) und Rauschbeere (Empetrum).

Die Pflanzen auf Tafel 1 gehören mit einziger Ausnahme von Fig. 1 zur Familie der Ericaceen; sie besitzen folgende gemeinsame Merkmale: es sind Holzpflanzen mit verwachsenblättriger Blumenkrone und meist doppelt so vielen Staubgefäßen als Blumenblätter; die Staubbeutel öffnen sich meist an der Spitze mit Löchern.

Fig. 1. *Empetrum nigrum* L. Rauschbeere, Krähenbeere. („Wirbedli“ in St. Antönien, „Brockenmyrte“ im Harz.)

Niedriges, rasig wachsendes Sträuchlein mit dunkeln, durch Einrollung nadelartigen Blättern. Die Pflanze ist zweihäusig; die einen Stöcke tragen nur Pollenblüthen, die andern nur Fruchtblüthen. Die Blüthen sind sehr klein und besitzen 8 röthliche Blumenblätter. Die Frucht ist eine schwärzliche Beere, welche bei uns fade schmeckt und nicht gegessen wird.

In Wuchs und Vorkommen mit den Ericaceen übereinstimmend, gehört die Rauschbeere doch in eine ganz andere Familie (Empetraceen), welche mit dem Buchs und den Wolfsmilchgewächsen nächstverwandt ist. — Auf Heideboden, Humuspolstern, Torfmooren von ca. 1000 bis 2700 m. Magerkeits- u. Humuszeiger, kalkfliehend. Im hohen Norden häufig, auch Ural u. Altai.

Fig. 2. *Calluna vulgaris* Salisb. Gemeines Heidekraut.

Leicht kenntlich an den kurzen nadelartigen Blättchen und den röthlichen kleinen Blüthen, die erst spät im Jahr sich öffnen. — Vom Meeresstrand bis ca. 2300 m überall auf magerem trockenem Boden; auf Heiden, trockengewordenen Torfmooren, mageren Alpenweiden. Im Norden bis Island und Grönland. — Kalkfliehend, Magerkeitszeiger.

Fig. 3. *Erica carnea* L. Fleischrothes Heidekraut.

Oben die lange rosenrothe Krone ragen die 8 dunkelbraunen Staubbeutel hinaus; die Blüthen sind schon im Herbst als bleichgrüne Knospen sichtbar und öffnen sich beim ersten Hauch des Frühlings. — Ist eine kalkliebende Felsenpflanze, mit südlichen Formen verwandt; steigt besonders an unseren Seen weit herab, geht anderseits bis über 2700 m; fehlt dem Norden.

Fig. 4. *Arctostaphylos alpina* Spr. Alpen-Bärentraube.

Die niederliegenden Stämmchen sind mit sommergrünen, am Rande fein gesägten, stark netzig geäderten Blättern besetzt, welche im Herbst in ein wunderbar leuchtendes Roth sich kleiden. Die kugelige Steinfrucht ist schwarz (Contrast mit den rothen Blättern!).

Felsenabsätze, sonstige flachgründige Weiden, Schutthalden, von ca. 1800–2640 m; im hohen Norden in Island, Grönland, Sibirien, Rocky Mountains etc.

Fig. 5. *Arctostaphylos uva ursi* Spr. Gebräuchliche Bärentraube.

Blätter immergrün, derb, ledrig, ganzrandig, denen der Preiselbeere ähnlich, aber ohne braune Drüsenpunkte auf der Unterseite. Die niederliegenden Stämmchen breiten sich zu förmlichen Rasen aus. Frucht: eine rothe Steinfrucht (Contrast mit den grünbleibenden Blättern).

Sonnige, magere Weiden, Wälder, steinige Orte, Felsen, besonders im Kalkgebirge, von der Bergregion bis 2760 m; auch im hohen Norden Europas, Asiens, Amerikas.

Fig. 6. *Vaccinium Myrtillus* L. Heidelbeere.

Stängel scharfkantig, Blätter spitz, am Rande fein gesägt, sommergrün; Blüthen einzeln; Beere blauschwarz (selten weiss!).

In den Wäldern von der Ebene bis zur Grenze des Baumwuchses und darüber hinaus, auf mageren Weiden bis über 2600 m; auch im hohen Norden verbreitet. — Humuszeiger.

Fig. 7. *Vaccinium uliginosum* L. Moorbeere.

Stängel stielrund, Blätter stumpf, ganzrandig, sommergrün, unterseits blaugrün, netzaderig. Blüthen gehäuft. Beere mit bläulichem Duft; fade schmeckend. — Humuszeiger.

Moorboden, Humuspolster und Gräte, von 450–3000 m; auch im hohen Norden verbreitet.

Fig. 7b. *Exobasidium Vaccinii* Wor.

Eine an der Moorbeere durch einen Pilz verursachte krankhafte Veränderung.

Fig. 8. *Vaccinium Vitis Idaea* L. Preiselbeere.

Blätter immergrün, am Rande umgerollt, unterseits mit braunen Drüsenpunkten; daran leicht von allen andern ähnlichen Ericaceen zu unterscheiden! — In Bergwäldern und auf offener Alpen trifft, Humuspolstern etc., bis ca. 2200 m. — Fehlt im hohen Norden. — Humuszeiger.

Fig. 9. *Rhododendron hirsutum* L. Bewimperte Alpenrose. (Siehe Text bei Tafel 2.)

Strauch niedrig, mit kurzen Aesten, reichverzweigt. Blätter elliptisch, dünn, freudiggrün, am Rande von langen Haaren bewimpert; unterseits mit zerstreuten braunen Schuppen. Kelchzipfel länger als breit, Krone etwas heller gefärbt und früher blühend als bei Nr. 10. Felsenpflanze, mehr auf Kalk, von 1400–2600 m. — Alpenkette, ferner in Siebenbürgen und Galizien.

Fig. 10. *Rhododendron ferrugineum* L. Rostrothe Alpenrose. (Siehe Text bei Tafel 2.)

Strauch höher, weniger verzweigt, mit langen Aesten. Blätter elliptisch bis länglichlanzett, dunkelgrün, am Rande umgerollt und nicht bewimpert, unterseits von Schuppen dicht besetzt, anfangs hellgrün, zuletzt rostbraun. Kelchzipfel breiter als lang, Krone dunkelpurpurn, selten Pyrenäen, Alpen, Jura, Karpathen, Apennin.

Fig. 11. *Azalea procumbens* L. Niederliegende Azalee.

Blätter dick, ledrig, am Rande nach rückwärts umgerollt. Niedriges rasenbildendes Sträuchlein; besonders auf Gräten, Hochplateaux, oft Felsblöcke mit spallierartigem Rasen überziehend, von 1700–3000 m (selten schon bei 1400 m). — Im hohen Norden verbreitet. —

Fig. 11b. Blatt im Durchschnitt, vergrößert.



Buissons alpestres (Suite).

Fig. 1. Daphné strié. Diffère des Rhododendrons par l'absence de calice et par la corolle divisée en quatre (et non en cinq) lobes; fleurs d'un parfum très prononcé.

Commun dans les endroits pierreux, les gazonnements élevés, de 1700 à 2800 m.

Fig. 2. Daphné Mézéréon. (Bois gentil). Fleurs paraissent au premier printemps avant les feuilles. Baies rouges vénéneuses.

Des forêts de la plaine jusqu'aux pâturages rocaillieux, aux éboulis et aux champs de rhododendrons de la région des Alpes, jusqu'à 2100 m env.

Fig. 3. Chèvre-feuille bleu. Arbrisseau de 1—2 m de hauteur, rameaux d'un brun rougeâtre, feuilles opposées, ovaires infères, les fleurs sont réunies deux à deux et leurs ovaires sont soudés. Baies d'un bleu foncé à la maturité.

Répandu dans les forêts de pins et de sapins de la région alpine et surtout dans les buissons d'arolles et de rhododendrons; plus bas aussi dans les marais. — En Valais de 1000 à 2000 m.

Fig. 4. Eglantine des Alpes. Rameaux florifères le plus souvent sans épines. Les surgesons (rameaux de l'année qui ne portent pas de fleurs) pourvus d'épines serrées. Feuilles ayant de 7 à 11 folioles. Fruit rétréci en haut en forme de cou.

Répandu dans les forêts et les halières de la région montagnarde jusqu'à 2600 m. — Manque dans le Nord.

Fig. 5. Saule réticulé. Petit arbuste rampant, s'étalant sur le sol. Feuilles épaisses, coriaces, à bords enroulés; face supérieure d'un vert foncé et profondément veinée, la face inférieure vert-bleuâtre à nervures fortement saillantes.

Endroits pierreux, éboulis, humus, pâturages maigres, de 1600 à 3000 m.

Fig. 6. Saule émoussé. Arbrisseau nain rampant, feuilles tronquées ou émarginées au sommet, à bord entier. Chatons à fleurs nombreuses (chez l'espèce voisine, *Salix serpyllifolia* Scop. les feuilles sont plus petites, souvent pointues et les chatons n'ont que de 3 à 7 fleurs).

Comme le précédent de 1280 à 3000 m.

Fig. 7. Saule serpolet. Très parent au précédent; mais les feuilles plus petites, souvent aigues! Chatons seulement de 5 à 7 fleurs.

Surtout sur le calcaire ca. 2000 à 3000 m, manque au Nord.

Fig. 8. Saule herbacé. Le plus petit arbre! Tiges et branches toutes cachées dans la terre, seulement les derniers rameaux à 2 ou 3 petites feuilles et avec un chaton terminal dépassant le sol, en formant souvent des pelouses compactes.

Humus et dépressions enneigées de 1800 à 3350 m.

Fig. 9. Dryade à huit pétales. Un tout petit arbuste de la famille des Rosacées à grandes fleurs blanches avec huit pétales. La feuille coriacée est enroulée et entaillée aux bords.

Pâturages, humus, crêtes, éboulis, surtout sur le calcaire, de 1000 à 2900 m, descendant souvent plus bas.

Alpine Shrubs (Continued).

Fig. 1. Striped Mezereon (*Daphne*). Easily distinguished from the Alpine Rose (pl. 1, figs 9, 10) by the absence of a calyx and by the 4 lobes of its corolla (instead of 5): strongly scented.

Widely distributed on stony places, on arêtes etc., from 1700—2500 m.

Fig. 2. *Mezereum Daphne*, Spurge-olive. The flowers appear at the beginning of the spring before the leaves; the red berries are poisonous. From the woods of the plains up to the stony pastures, slopes of debris and amongst alpine Roses of the Alpine region up to 2100 m.

Fig. 3. Blue-fruited Honeysuckle. A shrub 1—2 metres high; twigs of a reddish brown, leaves opposite, flowers in pairs, the seeds which are blue are joined together.

Spread over the regions of the Pine forests and in the Alpine region, especially amongst undergrowth of alpine Roses and stone pines; on moors it descends lower.

Fig. 4. The Alpine Rose. The flowering branches are usually without prickles. The shoots with prickles pointing down wards. Leaves with 7—11 leaflets. Fruit (hip) is narrowed towards the top, with a more or less contracted neck.

Common in woods stony and bushy places from the mountain region up to 2600 m. — Absent in the North.

Fig. 5. Reticulated Willow. A small low growing shrub forming cushions. Leaves thick, leathery, rolled back at the margins, on the upper side dark green and with sunken veins, on the lower side of a bluish green and with strongly protruding veins. Flowers in catkins. Stony places, slopes of debris, poor meadows, from 1600—3000 m.

Fig. 6. Blunt-leaved Willow. A low growing shrub. The entire-margined leaves are blunt at the top or somewhat indented. Catkins with numerous flowers. In the nearly related *Salix serpyllifolia* Scop. the leaves are smaller and often more or less pointed and the catkins have only 3—7 flowers.

Like the preceding species from 1280—3000 m. In the North, in Scandinavia and in the arctic regions of Asia and America.

Fig. 7. Thyme-leaved Willow. Closely allied to the preceding species; leaves smaller and more pointed; catkins with only 3—7 flowers. — Especially on chalk, from about 2000—3000 m. — Is absent in the arctic circle.

Fig. 8. Herbaceous Willow. The „smallest tree“; the trunk and branches are entirely hidden in the earth, only the ends of the twigs, 2—3 leaves and a terminal catkin are raised above the ground and form extensive cushions — indifferent as to soil, from 1800—3350 m.

Fig. 9. White Dryas. A dwarf plant belonging to the Rosefamily but with 8 petals: the leaf is leathery, rolled back at the edge and notched. The seeds form with their feathery styles a small grey brush.

On pastures, covering the rocky boulders with green carpets, on arêtes, slopes of debris, from about 1000—2900 m, in rocky places, often descending lower; prefers chalk. — Widely distributed in the far North, Iceland, Greenland, Spitzbergen, Nova Zembla, arctic America.

Alpen-Sträucher.

(Fortsetzung.)

Fig. 1. *Daphne striata* Tratt. Gestreifter Kellerhals. („Steinrösel“ der Tyroler.) zu unterscheiden. — Stark duftend.

An steinigen Stellen, auf dem Humus von Gräten, besonders auf Kalk, von 1700—2800 m. — Fehlt in den Kantonen Wallis, Waadt, Bern, Freiburg, Luzern, Appenzell. — Fehlt auch im Norden. — Weissblühend am Piz Pisoc und in al Minger (Unter-Engadin).

Fig. 2. *Daphne Mezereum* L. Rother Kellerhals. Seidelbast. „Zylande“.

Blüthen im ersten Frühlings vor den Blättern; die rothen Beeren sind giftig. Von den Wäldern der Ebene bis auf steinige Weiden, Schutthalden, Alpenrosengebütsche der Alpenregion bis 2100 m. — Fehlt im arktischen Gebiet.

Fig. 3. *Lonicera coerules* L. Blaufrüchtige Heckenkirsche.

Strauch von 1—2 m Höhe; Zweige rothbraun, Blätter gegenständig, Blüthen zu 2 stehend; die unterständigen Fruchtknoten derselben zusammengewachsen. — Beere blaubereift.

In der Nadelwald- und Alpenregion verbreitet, namentlich im Alpenrosen- und Legföhrengebütsch, auf Mooren auch tiefer. — Auch im arktischen Amerika und in Skandinavien.

Fig. 4. *Rosa alpina* L. Alpen-Heckenrose.

Blüthenzweige meist stachellos! Die Schösslinge gedrunen stachlig. Blätter mit 7—11 Blättchen, Frucht („Hagebutte“) oberwärts halsförmig verengert.

In Wäldern und Gebütschen häufig, von der Bergregion bis 2600 m. — Fehlt im Norden.

Fig. 5—8 sind „Gletscherweiden“, die hochalpine verkürzte Form des Weidentypus darstellend. Sie sind wie alle Weiden zweihäusig, d. h. die einen Exemplare tragen nur Pollenblüthen, die anderen nur Fruchtblüthen. Sie bilden oft ausgebreitete „Spallierasen“. Ihre Bestäubung erfolgt durch Insekten.

Fig. 5. *Salix reticulata* L. Netzadrigle Gletscherweide.

Niederliegendes, ein „Strauchspallier“ oder einen „Strauchrasen“ bildendes Sträuchlein. Blätter dick, ledrig, am Rande umgerollt, oberseits dunkelgrün, und vertieft-adrig, unterseits bläulichgrün und stark vortretend geadert. Blüthen in Kätzchen.

Steinige Stellen, Humuspolster, magere Weiden, von 1800—3000 m. — Im hohen Norden bis Grönland, Spitzbergen, Nowaja-Semlja, Labrador.

Fig. 6. *Salix retusa* L. Stumpfblättrige Gletscherweide.

Strauchrasen bildend. Blättchen vorne stumpf oder ausgerandet, ganzrundig.

Wie vorige, von 1280—3000 m. — Im Norden in Skandinavien und im Altai, nicht arktisch!

Fig. 7. *Salix serpyllifolia* Scopoli. Quendelblättrige Gletscherweide.

Mit der vorigen nahe verwandt; Blättchen kleiner, meist spitz; die Kätzchen nur 3—7 blüthig. — Vorwiegend auf Kalk, ca. 2000—3000 m. Fehlt in der arktischen Zone.

Fig. 8. *Salix herbacea* L. Krautige Gletscherweide.

Der „kleinste Baum“; Stamm und Astwerk ganz im Boden versteckt, nur die Zweigspitzen mit 2—3 Blättern und einem endständigen Kätzchen ragen über den Boden und bilden oft ausgedehnte zusammenhängende Rasen.

Humuspolster, Schneethälchen, von 1800—3350 m.

Fig. 9. *Dryas octopetala* L. Silberwurz.

Ein Zwergsträuchlein aus der Familie der Rosenblüthler, aber mit 8 Kronblättern. Das Blatt ist ledrig, am Rande umrollt und gekerbt. Die Früchtchen bilden mit ihren fedrigen Griffeln ein grauliches Pinselchen.

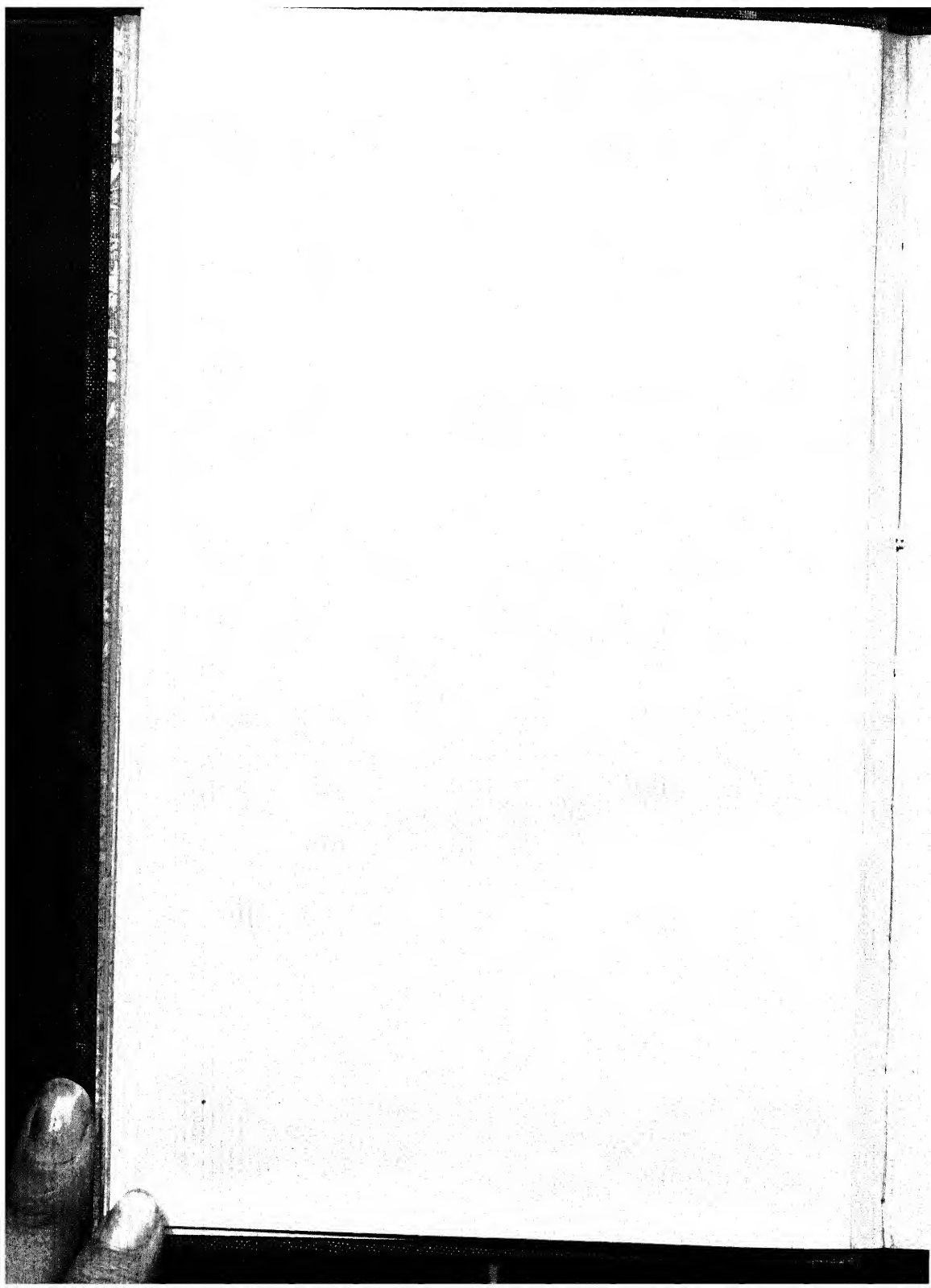
Auf der Weide Felsblöcke mit grünem Rasen überwachsend. Humuspolster, Gräte, Schutthalden, von ca. 1000—2900 m, an feistigen Stellen, häufig auch tiefer; kalkliebend. — Im hohen Norden weit verbreitet (Island, Grönland, Spitzbergen, Nowaja-Semlja, arkt. Amerika).

Bemerkungen über *Rhododendron* (zu Tafel 1).

Die beiden Alpenrosen (Fig. 9 und 10, Tafel 1) kommen in folgenden Merkmalen überein: Die immergrünen Laubblätter tragen auf ihrer Unterseite (selten auch oberseits) kreisrunde Drüsenhöckchen, welche einen schleimig-harzigen Stoff aussondern, der zuletzt braun wird. Die Blüthentrauben sind in braunschuppige Knospen eingeschlossen; die Blüthe hat 10 Staubgefäße, deren Beutel an der Spitze mit Löchern sich öffnen, um den orangefarbenen Pollen zu auf und enthalten zahlreiche sägespähnartige Samen. — Auf der Unterseite letztjähriger Blätter kommen sehr häufig kleine chromgelbe Flecken vor, die von einem Rostpilz herrühren (*Chrysomyxa Rhododendri*); eine zweite Form desselben Pilzes (*Aecidium abietinum*) macht die Flechte der Zone der Alpenrosen oft auf weite Strecken die Fichtennadeln gelb gefärbt. Die sogenannten „Alpenrosenäpfel“, kugelige, fleischige, rothwangige Anschwellungen des Blattes rühren ebenfalls von einem Pilze her (*Exobasidium Rhododendri*).

Wo beide Alpenrosenarten untereinander wachsen, findet sich meist auch das Kreuzungsproduct derselben, der Bastard *Rhododendron intermedium* Tausch, der in allen Merkmalen die Mitte zwischen den beiden Stammarten hält. (Rigi, Pilatus, Matsstock bei Amden, Firsental bei Chur, Churwalden, Sertigthal beim Wasserfall, Sesvonnathal, Scarl, Val Flayna, Melchalp, Bäregg bei Engstlenalp, Maderanethal (Stalalp), Oberhasli am Fuss des Wetterhorns häufiger als die Stammarten (letzteres nach Brügger).





Buissons alpestres (Suite).

Fig. 1. Clématite des Alpes. Liane, très parente de la clématite de la plaine, mais au calice bleu et campanulé et à 14 à 18 petits pétales blancs et spatulés. Le fruit se compose de nombreuses graines surmontées d'un style pileux.

Buissons de la région des Conifères. Salève, Alpes vaudoises et fribourgeoises, Grisons (Engadine, St. Antonien, Val d'Avers); se trouve aussi aux Pyrénées dans les Carpathes et en Sibérie.

Fig. 2. Hélianthème commun; fleur du soleil. Un petit arbrisseau à feuilles opposées sans stipules et à grandes fleurs jaunes. Le calice se compose de deux petites et de trois plus grandes feuilles.

Pâturages maigres mais exposés au soleil, éboulis, depuis la plaine jusqu'à 2800 m.

Fig. 3. Aune vert. Arbrisseau haut de 2 m, à tiges flexibles et à chatons femelles et masculins sur la même plante, fleurit au premier printemps.

Comme menu bois dans la forêt alpine, surtout au versant nord jusqu'à 200 m au-dessus de la région des forêts il couvre des pentes entières, et fixe ainsi le terrain; répandu depuis 1200 à 2100 m, il se trouve aussi dans le Nord de l'Europe, de l'Asie et de l'Amérique.

Fig. 4. Genévrier nain. Arbuste rampant et formant des tapis épais. Il se distingue du genévrier commun de la plaine par ses feuilles plus larges, plus tendres et plus appliquées.

Pâturages maigres et secs, enclaves pierreux de 1600 à 2600 m, répandu aussi dans la région arctique, au Caucase et dans l'Himalaya. Une mauvaise herbe des pâturages.

Fig. 5. Globulaire à feuilles cordées. Petits rameaux rampants, à feuilles arrondies au sommet ou échancrées, fermes, coriaces; inflorescence nue ou pourvue de une à deux écailles.

Rochers ensoleillés, éboulis, pentes rocheuses, dominant les lacs préalpines jusqu'à 2670 m; de préférence sur le calcaire.

Fig. 6. Groseiller alpin. Petit arbrisseau se distinguant par ses feuilles plus petites et d'un vernis grasseux dans la face inférieure; les grappes sont dressées et le petit arbre porte seulement des fleurs d'étamines ou des fleurs de pistils. Bosquets de la région du Hêtre ou des Conifères de 1000 à 2000 m.

Bien répandu au haut Nord (Scandinavie, Sibérie, Kamtschatka, Laponie).

Alpine Shrubs.

Fig. 1. Alpine Clematis. A climber nearly allied to the common wild Clematis, with a blue bell-like calyx and 14—18 small white, spade-shaped petals of which the inner ones gradually pass into the numerous (40—60) stamens. The seeds consist of numerous separate carpels crowned with a feathery style. — In bushy localities of the pine region.

Fig. 2. Common Rockrose. A low small plant with opposite leaves without stipules and with large yellow flowers. The calyx consists of two smaller and three larger sepals; the stamens are numerous and sensitive. In the Alps with larger flowers, as figured in the plate (var. grandiflora D.). —

Sunny barren meadows and ridges (Wildheuplätze*), slopes of debris, from the plains up to 2800 m.

Fig. 3. Alpine Alder. A shrub of considerable size attaining a height of 2 m with flexible branches. The male and female catkins are found on the same specimen; flowering in the early spring. — Beginning as underwood, the Alpine alder often forms extensive copses, especially on the northern slopes and ascends some 100—200 m above the tree limit.

Rare in the hilly region, frequent above 1200 m and ascending up to 2100 m. — In the polar regions forming a belt outside the northern forest-line (absent in Scandinavia) and in the mountains of central Europe, but absent in the intermediate region.

Fig. 4. Dwarf Juniper. A recumbent spreading shrub, forming dense masses. Differing from the common Juniper (J. communis) of the plains in its broader, softer, more close lying leaves and its fruit which is as long as the leaf that protects it (in J. communis it is only $\frac{1}{2}$ — $\frac{1}{3}$ as long). There are however transitions between both species in the region between 1500 and 1700 m.

On dry barren pastures and stony slopes from 1600—2600 m. — In the arctic region around the pole; also in the Caucasus and in the Himalaya.

Fig. 5. Heart-leaved Globularia. A small creeping plant forming clumps, leaves blunt at their tips or somewhat hollowed out, thick and leathery; the flowerstalk naked or with one or two bracts. —

On sunny rocks, slopes of debris and stony localities from the level of the prealpine lakes up to 2670 m, more especially on chalk.

Fig. 6. Alpine Currant. Small shrub differing from the other species of currants in its small leaves being shiny, in its hermaphrodite flowers (the one shrub bears male, the other female flowers) and its upright flower stalks.

Among undergrowth of the beech and conifer region, from about 1000—2000 m. — In the far North not widely distributed (Scandinavia, Lapland, Siberia, Kamtschatka).

*) There is no English word for this term, which signifies a steep, highly elevated Belt of grass which is mown by the "Wildheuern" that is to say it is not private property. It approximates to "Common lands" which belong to the Lord of the Manor but over which the tenants have grazing and other rights such as cutting bracken etc.

Alpensträucher und -Halbsträucher.

Fig. 1. *Atragene alpina* L. Alpen-Waldrebe.

Eine mit der Waldrebe der Ebene (*Clematis*) nahe verwandte Schlingpflanze, mit blauen glockenartigen Kelch und 14–18 kleinen weissen spatelförmigen Kronblättern, die nach innen allmählich in die zahlreichen (40–60) Staubblätter übergehen. Die Frucht besteht aus vielen mit einem fedrigen Griffel gekrönten Einzelfrüchtchen. Im Gebüsch der Coniferen-Region mit Hilfe der Blattsiederstiele klimmend. — Salève, Waadtländer und Freiburger Alpen (fehlt dem Wallis), Boltigen, Graubünden (Engadin, Ofenggebiet, St. Antonien, Avers etc.). — Allgemeine Verbreitung: Pyrenäen, Alpen, Karpathen, Sibirien.

Fig. 2. *Helianthemum vulgare* DC. Gemeines Sonnenröschen.

Niedriges Halbsträuchlein mit gegenständigen, nebenblattlosen Blättern und grossen gelben Blüten; Kelch aus 2 kleinen und 3 grossen Blättern bestehend; Staubgefässe zahlreich, reizbar. — In der Ebene kleinerblütig, in den Alpen mit den hier dargestellten grössern Blüten (var. *grandiflorum* DC.). Sonnige, magere Wiesen und Raine, Wildheuflanggen, Schutthalden, von der Ebene bis 2800 m.

(Das kleinerblütige *H. oelandicum* Wahl. hat Nebenblätter).

Fig. 3. *Alnus viridis* DC. Alpenerle, Grünerle, „Dros“, „Drosle“.

Stattlicher, bis 2 m hoher Strauch mit biegsamen Aesten; Pollenkätzchen und Fruchtkätzchen am gleichen Exemplar, im ersten Frühling blühend. — Als Unterholz im Alpenwald beginnend, bildet die Alpenerle besonders an Nordhängen oft ausgedehnte, 100–200 m über die Baumgrenze ansteigende Bestände, welche das Gehänge festigen und in Lawinenzügen den Boden schützen. — Vereinzelt im Hügelland, häufig von 1200 m an, steigt bis 2100 m. — Circumpolar an der nördlichen Waldgrenze (fehlt aber Skandinavien!) und in den mitteleuropäischen Gebirgen, fehlt in der Zwischenregion.

Fig. 4. *Juniperus nana* Willdenow. Zwerg-Wachholder.

Ein niederliegender, ausgebreiteter Strauch, dichte Teppiche bildend. Vom gemeinen Wachholder (*J. communis* L.) der Ebene verschieden durch breitere, weichere, mehr anliegende Nadeln und eine Scheinbeere, die so lang ist wie das sie stützende Blatt (bei *communis* nur $\frac{1}{2}$ – $\frac{1}{3}$ so lang). Doch giebt es in der Region von 1500–1700 m Übergänge zwischen beiden. — Auf trockenen, mageren Weiden und steinigen Halden von 1600–3600 m. — Im arktischen Gebiet circumpolar; auch im Kaukasus und Himalaya. — Schlimmes Weide-Unkraut.

Fig. 5. *Globularia cordifolia* L. Herzblättrige Kugelblume.

Niederliegendes, rasenbildendes Sträuchlein, Blätter an der Spitze stumpf oder ausgerandet, derb, ledrig; Blüthenschaft nackt oder mit 1–3 Schuppen versehen.

An sonnigen Felsen, Schutthalden, steinigen Stellen, vom Spiegel der präalpinen Seen bis 2670 m, vorzugsweise auf Kalk. — Fehlt im hohen Norden

Fig. 6. *Ribes alpinum* L. Alpen-Johannisbeere.

Kleiner Strauch, durch die kleinen unterseits fettglänzenden Blätter, die getrenntgeschlechtigen Blüten (der eine Strauch trägt Pollenblüthen, der andere Fruchtblüthen) und die aufrechten Trauben von den anderen Johannisbeeren verschieden. — In Gebüsch der Buchen- und Coniferenregion von ca. 1000–2000 m. — Im hohen Norden nicht verbreitet (Skand., Lappl., Sibir., Kamtsch.).





Planche 4.

Plantes de la région nivale.

Comparez au bas du texte de la planche 5.

Fig. 1. Silène à courte tige. Voisins des cailloux, formant des touffes souvent énormes, couvertes de fleurs.

Sur les pâturages et crêtes rocheuses et dans les pentes pierreuses, de 1800 à 3600 m.

Fig. 2. Silène sans tige se distingue du précédent par ses touffes encore plus serrées, par un calice rétréci à la pédicelle et non arrondi à la base, par la capsule dépassant à peine le calice.

Pâturages, humus, crêtes, éboulis de 1600 à 3600 m manque au Nord et fuit le calcaire.

Fig. 3. Androsace helvétique. Formant des touffes très compactes, de forme hémisphérique ou presque globuleuse, parsemées de fleurs blanches. — Dans les fentes des rochers calcaires, de 2100 à 3000 m.

Fig. 4. Androsace des glaciers. Touffes peu serrées; les feuilles veloutées de poils très courts; fleurs rougeâtres.

Sur les crêtes et les cimes des roches primitives, de 2000 à 4000 m.

Fig. 5. Androsace imbricquée. Ressemble au No. 3, mais les feuilles sont couvertes de poils étoilés et les fleurs sont rouges au centre au lieu d'être jaunes.

Alpes valaisannes (chaîne sud), jusqu'à 3000 m, Balme, Alpes de Saas et de Zermatt, Simplon, au glacier inférieur de l'Aar.

Fig. 6. Pétrocalle des Pyrénées. Petite Crucifère à fleurs lilas facilement reconnaissable à ses petites feuilles trifides, à ses fleurs composées de 4 pétales en croix et à ses silicules aplaties.

Disséminée ça et là dans les éboulis, les arêtes, les parois rocheuses des Alpes calcaires. De 2000 à 3000 m env.

Fig. 7. Drave de Zahlbruckner. Feuilles à bord cilié-pectiné de longues soies; fleurs présentant 4 pétales en croix (Crucifère). Se rapproche beaucoup du Draba aizoides (Planche 16, Fig. 5), mais s'en distingue par un style plus court, n'atteignant pas la $\frac{1}{2}$ de la largeur de la silicule.

Pas fréquente; particulièrement dans les Grisons et le Valais, de 2000 à 3300 m.

Fig. 8. Hutchinsia bréviaule. Petite Crucifère pourvue d'élégantes petites feuilles pennatifides et de silicules arrondies. Ressemble à l'Hutchinsia alpina (Planche 16, Fig. 2) dont elle se distingue par son port plus ramassé, ses grappes fructifères plus courtes et l'absence de style. Les pétales sont rétrécis en forme de coin (chez H. alpine ils sont brusquement rétrécis en onglet). — De 2400 à 3300 m dans les Grisons et le Valais.

Fig. 9. Eritriche naine. Feuilles grisâtres recouvertes de longs poils. Corolle d'un bleu admirablement pur et brillant.

Plante typique de la région nivale, ne descendant pas au-dessous de la limite des neiges éternelles; se trouve surtout sur les roches siliceuses, de 2600 à 3600 m.

Fig. 10. Cherleria faux Orpin. Petite plante de la famille des Alsiniées, formant d'épais coussins; fleurs petites, verdâtres, le plus souvent dépourvues de pétales.

Généralement répandu sur les pâturages, les arêtes rocheuses et les éboulis, de 1800 à 3800 m env.

Fig. 11. Sabline ciliée. Petite plante de la famille des Alsiniées. — La Fig. 11 représente une forme ramassée des hautes stations, la variété multicaulis Wulf. — Fréquente dans les endroits rocheux, les éboulis et les pâturages; de 1500 à 3300 m env.

Plate 4.

Cushion Alpine plants.

Fig. 1. Dwarf-Silene, Moss Campion. Male specimen. Forms thick cushions that often attain a foot in diameter covered with flowers. (Occasionally with white flowers.)

Fig. 2. Cushion-Silene. Differing from the preceding species in its mosslike mode of growth in compact cushions. The capsule hardly projects beyond the calyx (in Silene acaulis it is nearly double as long as the calyx). — Pastures, arêtes, slopes of debris from 1800—3600 m. Is absent in the North and does not grow on chalky soil.

Fig. 3. Swiss Androsace. Forms thick, closely-packed, usually hemispherical cushions, close to which are the white flowers. In the rocky clefts of arêtes and on the summits of the calcareous mountains from 2100 to 3000 m.

Fig. 4. Glacier Androsace. Forms loose cushions; the leaves velvety by reason of short hairs. — On arêtes and summits of the primary formation from 2000—4000 m.

Fig. 5. Imbricated Androsace. Like No. 3, but the leaves covered with starlike hairs and the middle of the flowers red not yellow. On the southern Alps of the Valais up to 3000 m.

Fig. 6. Pyrenean Petrocallis. Belongs to the Crucifers and is easily known by its trifid leaves, its four-membered flowers and its compressed seedvessel. On slopes of debris, arêtes, rocky ledges of the calcareous Alps (Sentis-district, Fluhbrig in the Wägghal, Fronalp near Brunnen, Illiatz etc. to 3400 m).

Fig. 7. Zahlbruckner's Draba. The small leaves are fringed on the margin with stiff hairs. Distinguished from the closely allied Draba aizoides (Plate 16, Fig. 5) by the shorter style; the latter is not half as long as the breadth of the seedvessels. Not common, but is found in the Grisons and in the Valais from 2000—3300 m.

Fig. 8. Short-stalked Hutchinsia. A Crucifer with small, pretty pinnate leaves and round seedvessels. Distinguished from the similar Hutchinsia alpina (Plate 22, Fig. 3) by its more compact growth, its shorter raceme of seedvessels the absence of a style, its petals being narrowed, wedgelike (in "alpina" they are suddenly contracted at the base). From 2400—3300 m in the Alps of the Valais and the Grisons.

Fig. 9. Alpine forget-me-not. Leaves shimmering grey from long hairs. Flower of the purest, most brilliant blue. Typical snowplant; only in the snowregion, espec. on crests of mountains and on the higher summits of the primary formation, from 2600 to 3600 m.

Fig. 10. Sedum like Cherleria. Forms dense mosslike cushions; flowers small, greenish, generally without petals, belongs to the pinks (Caryophyllaceae). — Widely spread on grass, rocky ridges, slopes of debris, from about 1800 to 3800 m.

Fig. 11. Hairy Sand-wort. Belongs to the pinks; the short oviform leaves are narrowed into a hairy leafstalk. — The compact form of higher habitats here illustrated is the variety multicaulis Wulf. (many stalked). — Common on rocky places, among detritus, and in pastures from about 1500—2000 m.

Tafel 4. Polsterbildende Nivalpflanzen.

(Vergleiche den Text zu Tafel 5.)

Fig. 1. *Silene acaulis* L. Stengelloses Leimkraut. Männliches Exemplar.

Verwandt mit den Nelken; die Pflanze hat dreierlei Stücke: bei den einen, männlichen (Fig. 1), ist der Stempel verkümmert, und man sieht nur die 10 Staubgefäße herausragen; bei den anderen, zwittrigen, ist auch der Stempel entwickelt; endlich giebt es auch solche mit verkümmerten Staubgefäßen.

Bildet auf Weiden, zwischen Steinen, auf Gräten und an Schutthalden oft fussgrosse, dichte, mit Blüten übersäte Polster (selten findet sie sich weissblühend!) — Von 1800–3600 m. — Im hohen Norden weit verbreitet, circumpolar.

Fig. 2. *Silene excapa* Allori. Polster-Leimkraut.

Von der vorigen verschieden durch dichten, moosartig gedrängten Polsterwuchs; Kelch in den Blütenstiel verschmälert (bei *acaulis* am Grunde quergestutzt), Kapsel den Kelch kaum überragend (bei *acaulis* fast noch einmal so lang als der Kelch). — Weiden, Humuspolster, Gräte, Schutthalden von 1800–3600 m. Fehlt im Norden. — Kalkliebend.

Fig. 3. *Androsace helvetica* Gaud. Schweizerischer Mannsschild.

Gehört zu den Primelgewächsen. Dichte, fest zusammengepackte, meist halbkugelige Polster bildend, auf dem die weissen, in der Mitte gelblichen Blüten wie angepresst sitzen. Blättchen dicht geschindelt, lang erhalten bleibend, von einfachen Haaren graulich.

In Felspalten der Gräte und Gipfel des Kalkgebirges (selten auf Urgebirge) von 2100–3000 m.

Fig. 4. *Androsace glacialis* Hoppe. Gletscher-Mannsschild.

Lockere Polster bildend, die Blätter von ganz kurzen zum Teil sternförmigen Härchen sammetig. Blüten rötlich. — Auf Gräten und Gipfeln im Urgebirge, von 2000–4000 m. Fehlt den Alpen der Kantone Waadt, Freiburg und Appenzell.

Fig. 5. *Androsace imbricata* Lam. Geschindelter Mannsschild.

Aehnlich Nr. 3, aber die Blätter mit Sternhaaren bedeckt, und die Blüten im Centrum roth, nicht gelblich. — Auf den südlichen Walliser Alpen bis 3000 m. (Joux-brûlé, Croix de Fer, Balme, Catogne, Zermatter- und Saaserberge, Simplon etc. und am Unteraargletscher). — Kalkliebend!

Fig. 6. *Petrocallis pyrenaica* R. Br. Pyrenäischer Steinschmüchel.

Zu den Kreuzblütlern gehörig; leicht kenntlich an den 3-spaltigen Blättchen, den 4-gliedrigen Blüten und den flachgedrückten Schötchen.

Auf Schutthalden, Gräten, Felswänden der Kalkalpen sporadisch vorkommend (Sentisgebiet, Fluhbrig, im Wäggtal, Froualp bei Brunnen, Pilatus, Wiggis, Tödi, Stockhorn, Vanil noir, Gumfluh, Bellalui, Bec de la Montau, Furggengrat, Zermatt, Col St. Théodul), von 2000–3400 m.

Fig. 7. *Draba Zahlbruckneri* Host. Zahlbruckner's Drabe.

Blättchen am Rande von steifen Borsten kammförmig gewimpert; Blüten 4-gliedrig (Crucifera, Kreuzblüthlerin). Von der nahe verwandten *Draba aizoides* (Tafel 22, Fig. 6) zu unterscheiden durch den kürzeren Griffel; er ist nicht $\frac{1}{2}$, so lang als die Breite des Schötchens, bei *Draba aizoides* mehr als $\frac{1}{2}$ so lang, ferner ist die Platte der Kronblätter aufrecht (bei *aizoides* ausgebreitet) und sind 4 Honigdrüsen am Grund der kürzeren Staubgefäße vorhanden (bei *aizoides* nur zwei).

Nicht häufig, findet sich besonders in Bünden und Wallis, von 2000–3300 m. Silvrettagebiet, Piz Languard, Piz Padella, Avers, Lavirums; Gornergrat, oberes Rothhorn im Findelenthal, Hörnli am Matterhorn, Wildstrubel, Bellalui, Ulhorn, Ritterpass. — Kalkliebend!

Fig. 8. *Hutchinsia brevicaulis* Hoppe. Kurzstengelige Alpenkresse.

Kreuzblüthlerin mit zierlich fiederschnittigen Blättchen und ründlichen Schötchen, von der ähnlichen *Hutchinsia alpina* (Tafel 22, Fig. 3) zu unterscheiden durch gedrungenen Wuchs, kürzere Fruchttraube, fehlenden Griffel, keilig verschmälerte Kronblätter (bei *alpina* plötzlich in den Nagel zusammengezogen) und abgestumpfte Schötchen (bei *alpina* spitz).

Von 2400–3300 m in den Walliser und Graubündner Alpen (Torrenthorn, Col de Balme, Col de Fenêtre, Rifel, Gornergrat, Schwarzsee, Saas-Fée, Simplon, Nufenen, Ritterpass, Binn, Griesspass, Grimsel). — Tamborhorn, Adulagebirge, Avers, Bernina, Piz Ot, Piz Padella, Lavirums, Miaschun, Piz Curvèr, Fimberjoch, Lischanagletscher. — Kalkliebend!

Fig. 9. *Eritrichium nanum* Schr. Zwerg-Himmelsherold oder Zwerg-Vergissmeinnicht.

Blätter von langen Haaren graulich schimmernd, Blüthe vom reinsten leuchtendsten Blau mit gelbem Schlundring.

Typische Nivalpflanze; nur in der Schneeregion, besonders auf Kämmen und Hochgipfeln im Urgebirge, von 2600–3600 m. So z. B. Susten, Steinlimmi, Pizzo centrale, Scoipi, Taneda im Val Fiera, Piz Languard, Piz Ot, Cresta mora am Albula; im Wallis nur auf den Alpen zwischen Einsiedel und Blunthal; fehlt den Kantonen St. Gallen, Appenzell, Luzern, Unterwalden.

Fig. 10. *Cherleria sedoides* L. (Alsine Cherleri Fenzl.) Sedumähnliche Cherlerie.

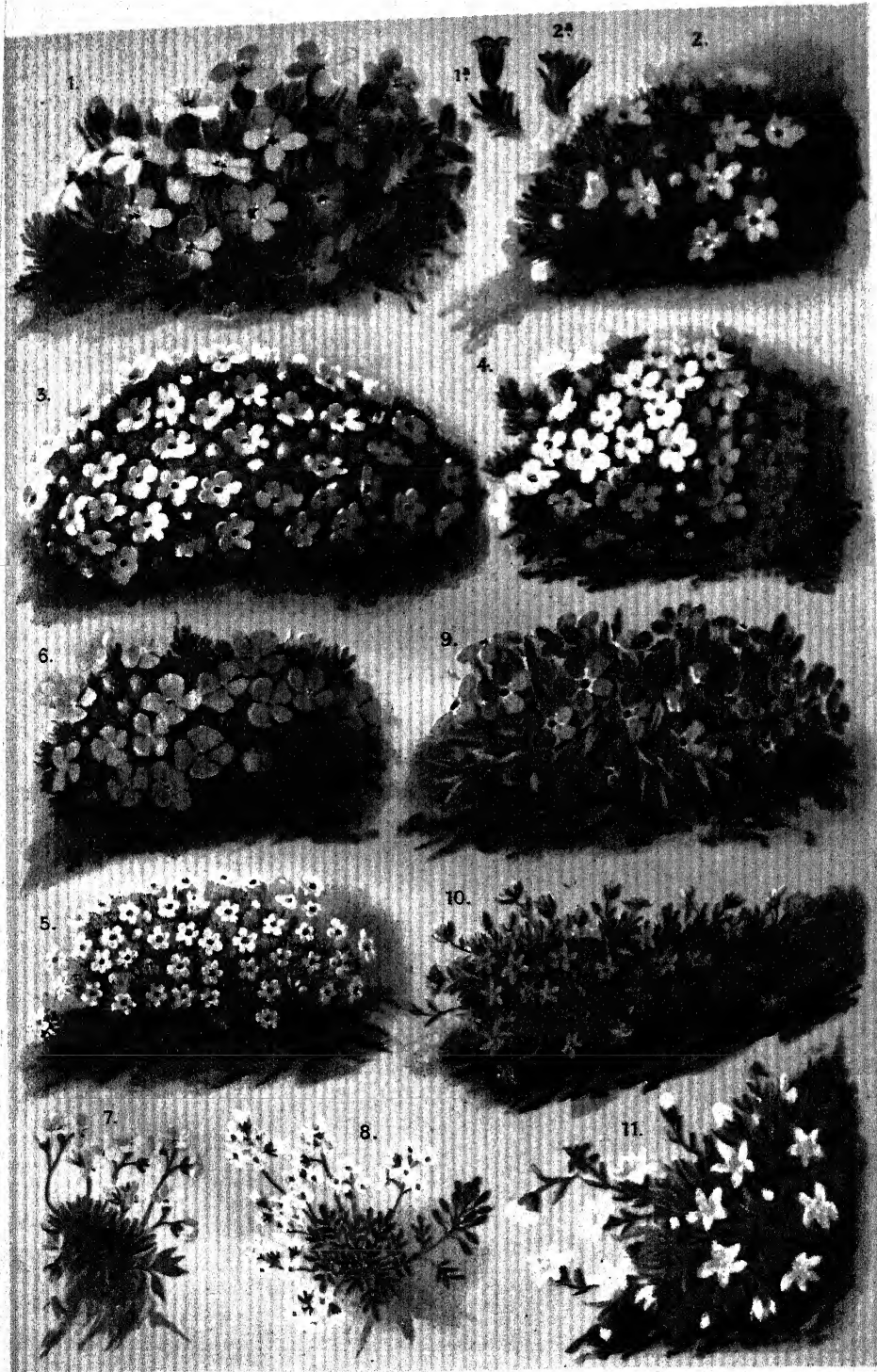
Dichte moosähnliche Polster bildend; Blüten klein, grünlich, meist ohne Kronblätter, gehört zu den Nelkengewächsen (Caryophyllaceen).

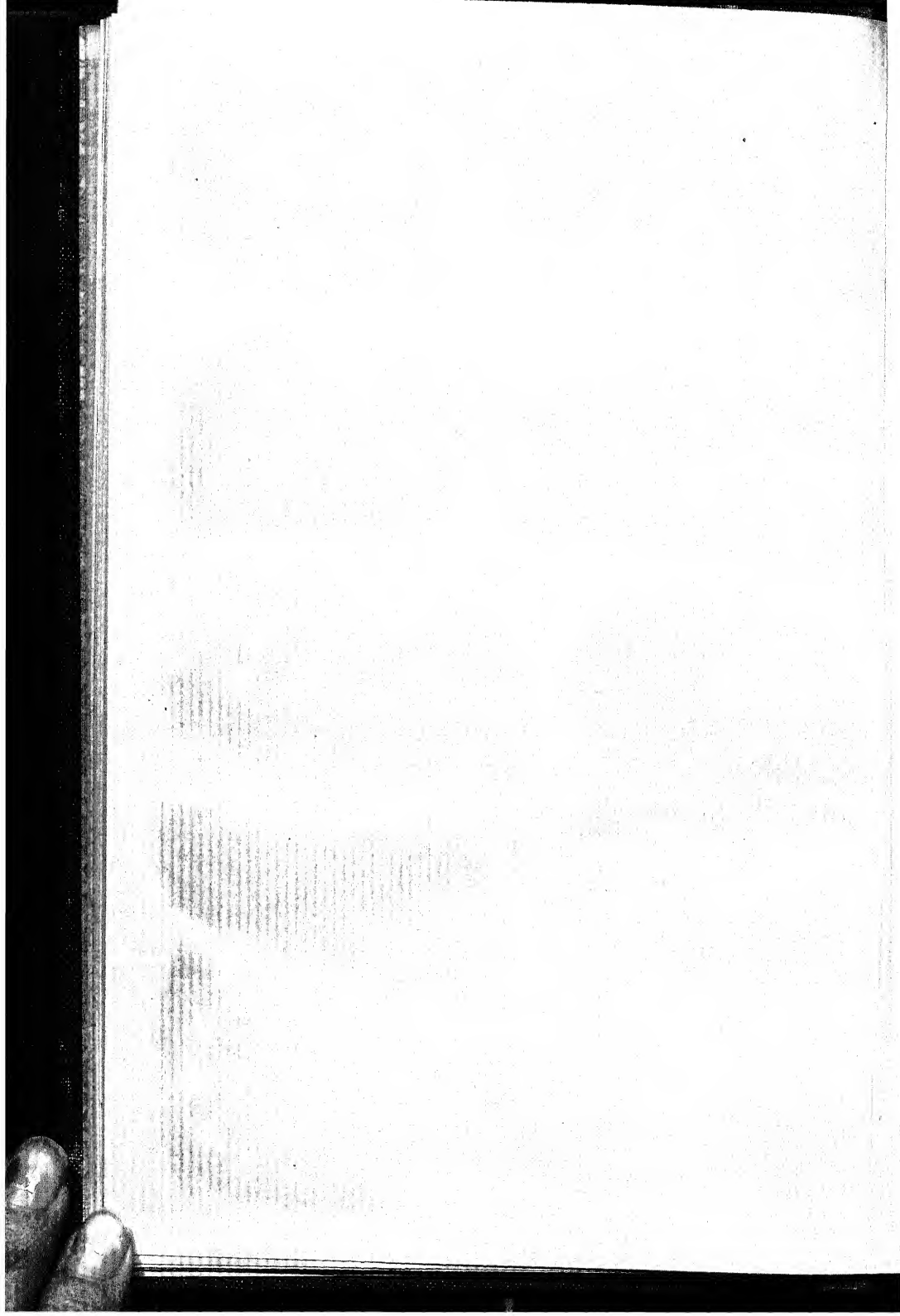
Auf Weiden, Felsgräten, Humuspolstern, Schutthalden allgemein verbreitet, von ca. 1800–3800 m.

Fig. 11. *Arenaria ciliata* L. Gewimpertes Sandkraut.

Gehört zu den Nelkengewächsen; hat 5 Kelchblätter, 5 Kronblätter, 10 Staubgefäße und 3 Griffel; ferner sind die kurzen eiförmigen Blätter in einen gewimperten Blattstiel verschmälert. — Die abgebildete gedrängte Form höherer Standorte ist die Varietät *multicaulis* Wulf. (vieltengelig).

Häufig an felsigen Stellen, im Geröll, auf Weiden und Humuspolstern von ca. 1500–3300 m.





Plantes alpines de haute taille.

Fig. 1. Raiponce à capitules arrondies. Caractérisée par l'inflorescence arrondie avec de courtes bractées à la base et par ses feuilles basilaires cordiformes-lancéolées.

Prairies maigres, pacages, des montagnes et des alpes jusqu'à 2760 m, surtout sur le calcaire, manque au Nord.

Fig. 2. Raiponce de Haller. Facilement reconnaissable aux capitules grandes ovales et d'un violet foncé. Près à faucher de 1000 à 2600 m. — Manque au Nord.

Fig. 3. Lis des alpes. Cette magnifique lis à fleurs d'un blanc tout-à-fait pur est une des plus rares et des plus splendides plantes des montagnes de l'Europe moyenne; nous la trouvons outre les Alpes, seulement encore dans les Pyrénées, au Portugal et dans l'Apennin. Près à faucher, gazons sauvages de 1000 à 2100 m. — Graue Hörner, Ct. St. Gall; au-dessus de Braunwald, Ct. de Glaris, Engadin, Samnaun, Avers — Bedretto — Oberland Bernois, Valais, Fribourg.

Fig. 4. Etoile jaune de Liottard. Aussi une Liliacée comme la précédente, caractérisée par la tige villosité et les étoiles florifères jaunes et à pétales lancéolés. Pâturages, dépressions enneigées, fleurit aussitôt après la fonte de la neige et préfère un sol engraisé de 1200 à 2470 m, manque aux Alpes des cantons de St. Gall, d'Appenzell et de Glaris; au nord seulement en Sibérie.

Fig. 5. Polémone bleu. Couronne monopétale, 5 étamines, 3 stigmates et une odeur de groseilles noires.

Prairies forestières de la région des Conifères, souvent aussi cultivés dans les jardins de paysans. Grisons, Fribourg, Vaud, Jura Bernois et Neuchâtelois.

Fig. 6. Gérание des forêts. Feuilles opposées, tiges fructifères, glanduleuses et pétales non onglés.

Une plante répandue, mais pas estimée, des prairies grasses de la région montagneuse jusqu'à 2345 m.

Tall Alpine Herbs.

Fig. 1. Globe-headed Rampion. Characterised by its globular head of flowers with short bracts at their base and by its cordiform-lanceol-shaped radical leaves. The corolla of the flowers, when opening, is slit down its sides but the petals are joined towards their apex, so that the corolla has grating-like openings.

Poor meadows, cattle-ranges, grass slopes etc. of the mountain and Alpine regions, up to 2760 m. — (Absent in the North.)

Fig. 2. Haller's Rampion. Easily known by its large oviform, dark-violet head of flowers.

On meadows etc. from 1000–2600 m. — (Absent in the North.)

Fig. 3. Alpine Lily. This beautiful lily with the snowy white of its flower-cups is one of the most glorious, but rare ornaments of the mountains of central Europe; it radiates from its centre the Alps, only towards the Pyrenees, towards Portugal and towards the Apennines.

On meadows, belts of grass etc. from 1000 to 2100 m. (Graue Hörner, above Braunwald, Canton Glarus, Engadine, Samnaun, Avers, Bernese Oberland, the Valais and the mountains of Freiburg and Vaud.)

Fig. 4. Liottard's Gagea. Belongs like the preceding to the family of the lilies; it is characterised by its narrow-petalled, yellow, starlike flowers and its hairy flower-stalk. — Pastures and snow valleys, flowering directly after the melting of the snow; the place of the flowers is sometimes, though rarely, taken by clusters of flesh-coloured bulbils.

Is found especially on manured ground. — 1200–2476 m (is absent in the Alps of St. Gallen, Appenzell and Glarus).

Fig. 5. Jacobs-ladder. Corolla with petals growing together 5 stamens, 3 stigmas. Has a peculiar odour resembling that of black-currents. Meadows etc. of the pine region (Alps of the Grisons, of Freiburg and Vaud and in the Bernese and Neuchâtel Jura; often escaped from gardens).

Fig. 6. Wood Crane's-bill. Wood-Geranium. Characterised by its non ungulated petals, its fruit-stalks with glandular hairs and its opposite leaves.

Forms a common but unwished for constituent of the rich meadows of the mountainous and pine region up to 2345 m.

Note to plate IV.

The species represented on plate IV belong with the exception of Nos. 1 and 11 to the "alpine flora" i. e. to those plants descending but rarely and only in a small degree below the snowline. They are excellently adapted to the raw climate of the High-alps and to the dry rocky habitat by their mode of growth. They are low, in order to be as near as possible to the warmer soil; their leaves are mostly covered with a thick hairy fur, which protects them from a too intense refrigeration and evaporation; their shoots are closely compact like moss, in order to keep them from a too excessive radiation, and they are themselves enveloped in the long-lasting remains of the dead leaves. The whole cushion thus forms a sponge, that preserves the moisture. The flowers are generally close to the foliage. These species are absent in the far North with exception of Nr. 1, 9 and 11 and are far more characteristic of our higher Alps than the Edelweiss, which is in reality a Siberian steppe-plant.

Hochstenglige Alpenkräuter.

Fig. 1. *Phyteuma orbiculare* L. Kugelköpfige Rapunzel.

Ausgezeichnet durch den kugeligen Blütenstand mit kurzen Deckblättern am Grunde und durch die herzförmig-lanzettlichen grundständigen Blätter. — Die Einzelblüthen durch die gitterförmig aufbrechende Blumenkrone charakterisirt. — Magere Wiesen, Triften, Heuberge und Wildheuflanggen der Berge und Alpen bis 2760 m. — (Fehlt im Norden). — Bevorzugt Kalkboden.

Fig. 2. *Phyteuma Halleri* Allioni. Haller's Rapunzel („Juggenecknöpf“ in St. Antönien).

Leicht kenntlich an den grossen eiförmigen, schwarzvioleiten Blütenköpfen. — Mähewiesen, Wildheuflanggen und Karfuren von 1000–2600 m. — (Fehlt im Norden).

Fig. 3. *Paradisja Liliastrum* Bertoloni. Alpenlilie.

Diese prächtige Lilie mit dem schneigen Weiss ihrer Blütenkelche ist eine der herrlichsten, aber seltenen Zierden der mitteleuropäischen Gebirge; sie strahlt von ihrem Centrum, den Alpen, nur nach den Pyrenäen, nach Portugal und nach den Apenninen aus. — Mähewiesen, Wildheuflanggen und Karfuren von 1000–2100 m. — (Graue Hörner, ob. Braunwald, Canton Glarus, Engadin, Samnaun, Avers, Berneroberrland, Wallis, Freiburger und Waadtländer Alpen).

Fig. 4. *Gagea Liottardi* Schult. Liottard's Gelbsterne.

Wie die vorige zur Familie der lilienartigen gehörend, durch die schmalzipfigen, gelben Blütensterne und den zottigen Blütenstiel ausgezeichnet. — Weiden und Schneethälchen, unmittelbar nach dem Wegschmelzen des Schnees blühend; selten sind die Blüthen durch ein Büschelchen fleischrother Knüllchen ersetzt. — Liebt den gedüngten Boden. — 1200–2476 (fehlt den St. Galler, Appenzeller und Glarner Alpen). — Im Norden nur in Sibirien.

Fig. 5. *Polemonium coeruleum* L. Blaues Sperrkraut.

Krone verwachsenblättrig, 5 Staubgefässe, 3 Narben, eigenartiger Duft nach schwarzen Johannisbeeren! — Waldwiesen, Mähewiesen, Karfuren der Coniferenregion (Bündner-, Freiburger und Waadtländer Alpen. Neuenburger- und Berner Jura; oft aus den Gärten stammend!

Fig. 6. *Geranium sylvaticum* L. Wald Storchschnabel.

Durch ungenagelte Kronblätter, drüsenhaarige Fruchtsiele und gegenständige Blätter ausgezeichnet. — Häufiger, aber nicht gern gesehener Bestandteil der fetten Mähewiesen der Berg- und Coniferenregion bis 2345 m. —

Notiz zu Tafel 4.

Die auf Tafel 4 dargestellten Arten gehören mit Ausnahme von Nr. 1 und 11 zur „Nivalflora“, d. h. zu denjenigen Pflanzen, die selten und nur wenig tief unter die Schneegrenze herabsteigen. Sie sind in ihrem ganzen Wuchs dem rauhen Hochalpenklima und dem trockenen Felsstandort trefflich angepasst: sie sind niedrig, um dem warmen Boden möglichst nahe zu sein; ihre Blätter meist von dichtem Haarfilz überzogen, um sie vor zu starker Abkühlung und Austrocknung zu schützen; ihre Triebe sind moosartig dicht gedrängt, um sich gegenseitig vor zu starker Ausstrahlung zu bewahren und sie werden selbst eingehüllt von den lange erhalten bleibenden Resten der abgestorbenen Blätter. Das ganze Polster bildet so einen Schwamm, der die Feuchtigkeit lange behält. Die Blüthen sitzen den Polstern dicht auf. Diese Arten fehlen dem hohen Norden mit Ausnahme von Nr. 1, 9 und 11 und sind für unsere Hochalpen viel bezeichnender als das Edelweiss, das eigentlich eine sibirische Steppenpflanze ist.

Notice concernant planche 4.

Les espèces représentées sur la planche 4 appartiennent à l'exception des No. 1 et 11 à la „flore nivale“, c'est-à-dire aux plantes qui ne descendent que rarement au-dessous de la limite des neiges éternelles. Elles sont adaptées à merveille au climat froid des hautes Alpes et à la sécheresse de leur station rocheuse: elles sont couchées sur le sol qui dans les hauteurs est relativement plus chaud que dans la plaine; leurs feuilles sont enveloppées dans un fourreau épais de poils pour les protéger contre la dessiccation et contre le froid; leur pousses sont serrés l'un contre l'autre comme dans les touffes des mousses, pour se garantir contre l'effet nuisible d'un trop fort rayonnement. Ces pousses sont tous enveloppés d'une gaine épaisse formée par les feuilles mortes qui ne tombent pas. La touffe entière forme de cette manière une sorte d'éponge rempli de nombreuses lacunes capillaires qui s'imbibent d'eau et la conservent pour les temps de sécheresse — ces espèces, à l'exception ou No. 1, 9 et 11 manquent dans les régions arctiques et sont beaucoup plus caractéristiques pour nos Alpes que l'Edelweiss qui est à vrai dire une plante des steppes asiatiques.



Planche 6.

Aconits.

Les Aconits appartiennent à la famille des Renouculacées, ils sont caractérisés comme voici :

Les feuilles sont fortement divisées. Les fleurs possèdent un calice pétaloïde, qui joue le rôle d'un appareil d'attraction pour les insectes, tandis que les pétales sont transformés en nectaires. La fécondation des Aconits se fait seulement par les bourdons.

Tous les Aconits sont vénéneux, les racines s'emploient dans la pharmacie.

Fig. 1. Aconit Napel — Napel bleu. Corolle rudimentaire, le calice bleu la remplace; le sépale supérieur à la forme d'un casque, sous lequel sont cachés deux pétales, transformés en nectaires.

Plante vénéneuse, abondant surtout dans les terrains riches en engrais, de 1000 à 2000 m.

Fig. 2. Aconit paniculé. Tige rameuse souvent flexueuse et munies de poils segmentés.

Eboulis, clairières de la forêt alpestre 1200 à 2400 m.

Fig. 3. Aconit Tue-loup, cappe de moine. Caractérisé par ses fleurs jaunes et ses longues casques; souvent on voit que les bourdons prennent le miel par le haut en déchirant la casque.

Eboulis, humus, bosquets de la région montagneuse jusqu'à 2400 m.

Plate 6.

Monk's-hood.

The Genus *Aconitum* (Monk's-hood) belongs to the family of Ranunculaceæ and is characterised by the following points:

The leaves are palmate, the flowers have a calyx which is developed like a corolla; in this genus it has the function of attracting insects, the real petals being partly transformed into nectaries, partly abortive. The uppermost, which protects the nectaries has the shape of a helmet (as expressed in the German name), the 4 others are much smaller. If one removes the calyx, the two long-stalked nectaries are seen below the helmet, one also sees the numerous stamens and in the centre 3 separate styles.

The monk's-hoods are dependent on the humble-bees for the fertilization of their flowers and therefore also for the formation of their seeds. Where there are no humble-bees, the monk'shood cannot spread; the geographical distribution of the monk's-hood is therefore strictly limited by that of the humble-bees.

All the monk's-hoods are poisonous.

Fig. 1. Common Monk's-hood. The segments of the leaves are lineal, i. e. narrow, with parallel margins, stem usually single and straight, flower stem usually not branched. —

Poisonous weed in damp and rich-soil from the mountain region upwards, especially in the neighbourhood of the Alpine dairies and sheep-folds, from 1000—2400 m.

Fig. 2. Panicled Monk's-hood. Style branched in its upper portion, bent in a zig-zag manner and provided with jointed hairs. Flower stalks, branched and not compact.

Segments of the leaves long-lanceolate with a broadened base. — Slopes of debris, among alder bushes, more open spots in the Alpine forests, 1200—2400 m.

Fig. 3. Yellow Wolf's bane. Characterised by its yellow flowers and long helmets. A piece of the helmet is often bitten out by the humble-bees in order to reach the honey, the same thing often occurs also in the other species. In bushy places, slopes of debris, sleeping places of the cattle, from the mountain region up to 2400 m.

Eisenhut-Arten.

Die Gattung *Aconitum* (Eisenhut) gehört zur Familie der Hahnenfussgewächse und zeichnet sich durch folgende Merkmale aus:

Die Blätter sind handförmig zerteilt; die Blüten besitzen einen kronenartig entwickelten Kelch, der hier die Rolle des Schauapparates übernommen hat, weil die wirkliche Blumenkrone theilweise zu Nectarien umgewandelt, theilweise verkümmert ist. Das oberste, die Nectarien beschützende Kelchblatt ist sturmhutförmig gestaltet (daher der Name „Eisenhut“), die 4 übrigen Honigbehälter zum Vorschein, ferner zahlreiche Staubgefäße und im Centrum 3 getrennte Stempel.

Die *Aconitum*-Arten sind für die Bestäubung ihrer Blüten, also auch für die Fruchtbildung, auf Hummeln angewiesen. Wo es keine Hummeln giebt, kann der Eisenhut sich nicht fortpflanzen; so kommt es, dass die geographische Verbreitung des Eisenhuts streng an die der Hummeln gebunden ist.

Die Eisenhutarten sind alle giftig; die Wurzeln werden in der Apotheke gebraucht.

Fig. 1. *Aconitum Napellus* L. Rübenwurzlicher Eisenhut.

Blattabschnitte lineal, d. h. schmal, mit parallelen Rändern, Stengel meist einfach und gerade, Traube meist nicht verzweigt. —

Giftiges Unkraut feuchter und fetter Stellen von der Bergregion an, namentlich um die Sennhütten und auf Schafalpen, von 1000—2400 m.

Fig. 2. *Aconitum paniculatum* Lamarck. Rispiger Eisenhut.

Stengel oberwärts ästig, oft hin- und hergebogen, mit gegliederten Haaren besetzt. Trauben verzweigt, locker. — Blattabschnitte aus breitem Grunde länglich-lanzett. — Karfiuren, Schutthalden, Erlengebüsch, lichte Stellen im Alpenwald, 1200—2400 m.

Fig. 3. *Aconitum Lycoctonum* L. Wolfstödter Eisenhut.

Charakterisirt durch die gelben Blüten und die langen Halme. Dieser wird häufig von Hummeln angebissen und der Honig durch Einbruch geraubt, wie übrigens auch bei den andern Arten. — Gebüsche, Karfiuren, Schutthalden, Läger von der Bergregion bis 2400 m.



Plantes alpines de haute taille.

Toutes les figures en échelle réduite!

Fig. 1. Gentiane jaune. Plante luxuriante, tige atteignant un mètre de hauteur, feuilles larges, profondément sillonnées; corolles jaunes, fendues jusqu'à la base: par ce caractère cette gentiane diffère de toutes les autres. La racine sert à la distillation de l'eau de vie de gentiane.

Commune, souvent très-répandue sur les pâturages de la région subalpine jusque vers la limite des neiges éternelles (1600 à 2460 m).

Fig. 2. Gentiane pourpre. Se distingue des autres Gentianes des Alpes par la couleur rouge de ses fleurs, et par son calice fendu d'un côté et par son odeur de rose.

Pâturages, gazons, endroits pierreux, de 1600 à 2700 m.

Fig. 3. Gentiane ponctuée. Facile à reconnaître à sa corolle jaune pâle, tachetée de points noirâtres.

Localités de la précédente, de 1500 à 2800 m.

Ces trois grandes gentianes s'entrecroisent facilement et donnent naissance aux hybrides suivants:

G. lutea × punctata (G. Charpentieri, Thomas) — Avers, Chauménie, Taney, vallée de Roseg et de Bevers.

G. lutea × purpurea (G. Thomasii Hall. fil.) Col de Bise, Dent du Midi, Mauvoisin, Zinal, Glacier de la Rhone.

G. punctata × purpurea (G. Gaudiniana Thomas). Taney, Col de Balme, Mt. Fully, Chanrion, Reckingen, Avers.

Fig. 4. Gentiane asclépiade. Portant les grandes fleurs d'un bleu foncé des gentianes des Alpes sur une haute tige et des feuilles opposées en croix, fleurit en automne; pâturages humides, clairières de forêts de la plaine jusqu'à 2000 m.

Fig. 5. Grande Sarrette des alpes. La plus grande de nos Composées alpines, les feuilles basilaires sont laineuses en dessous, les tiges de la hauteur d'un homme sont couronnées d'énormes capitules.

Eboulis gazonneux, rare, 1500 à 2100 m.

Pays d'en haut du canton de St. Gall, Churfirsten, Alpes d'Appenzell, Grisons, Valais, Vaud.

Fig. 6. Panicaud des Alpes. (Chardon bleu.) Ombellifère présentant le port et l'aspect d'un chardon. — Les fleurs forment un capitule oblong entouré d'un involucre de feuilles élégamment lacinées d'une belle couleur bleu-améthyste.

Distribuée sporadiquement dans certains prés des Alpes, entre l'aune des Alpes et le rhododendron, ainsi que sur certains versants rocheux ou rocailleux. (Par. ex. Alpes de Vouvré à l'extrémité orientale du Léman, Chaumény, Bourg St. Pierre, Alpes de Fribourg, Distelwand au passage du Joch sur Engelberg, entre les Niedersurenen et l'Ebnat, Nufenen (Rheinwald), St. Antonien dans le Praetigau).

Tall Alpine Herbs.

All the Figures on a reduced scale.

Fig. 1. Yellow Gentian. A luxuriant plant attaining a height of a metre and with huge, deeply veined, broad leaves and yellow corolla which is divided down to its base. This last peculiarity distinguishes it from all other Gentians. The great roots, which are often more than a metre long, serve like those of the other large Gentians as material for the „Gentian-bitter“ or „Jenzner“.

Common and generally growing in large numbers together on Alpine pastures, from the mountain region up to the snowline (1000 to 2400 m). It has in some places become rare by being uprooted.

Fig. 2. Purple Gentian. Distinguished from the other Alpine Gentians by the colour of its flowers and by its calyx being divided on one side.

Pastures, „Wildheuplätze“, stony places, from 1600—2700 m.

Fig. 3. Spotted Gentian. Easily known from all other Gentians by its yellow corolla which is only very little divided and which is almost always spotted with blackish-red dots.

Habitat as for the preceding; from 1500 to 2800 m.

These three large Gentians form various hybrids by means of cross-fertilisation namely:

G. lutea × punctata (G. Charpentieri Thomas) — Avers, Chaumény, Taney, and the Roseg and Bevers valleys.

G. lutea purpurea (G. Thomasii Hall. Fil.) Col de Bise, Dent du Midi, Mauvoisin, Zinal, glacier of the Rhone.

G. punctata × purpurea (G. Gaudiana Thom.) — Taney, Col de Balme, Mt. Fully, Chanrion, Reckinger, — Avers.

Fig. 4. Swallow-wort Gentian. Bears the large deep-blue bells of the Alpine gentians on a tall stem, which is either straight, with the leaves placed in opposite pairs or it is bent over, in which case the leaves are twisted, so as to be all in one plane.

Damp meadows, woods, amongst alpine alders and stone-pines, from the plains up to 2000 m.

Fig. 5. Great Alpine Sawwort. This is the most stately of the Alpine composites; the radical leaves are covered on their under side with a white fur, the stems are almost man-high and are crowned with gigantic heads surrounded by an envelope of rough scale-like bracts. When fresh, it has a strong goatish smell. Grassy slopes of debris, „Wildheuplätze“ and mountain meadows; not common, from about 1500—2100 m. (Oberland of St. Gallen, Churfirsten, Alps of Appenzell, Muns, Graubünden, the Valais and Vaud).

Fig. 6. Alpine Eryngo. One of the Umbellatae family, which however appears „in this dress“ clothing“. The single flowers form a lengthened head, which is surrounded by a ring of prettily cut involucre leaves of a most delicate amethyst-blue. Grows sporadically on Alpine meadows with deep soil, amongst Alpine Roses and Alpine alders, on stony, rocky slopes (for instance in the Alpes de Vouvré on the lake of Geneva, Chaumény, Bourg St. Pierre, the Alps of Fribourg, by the Distelwand (thistlewall) on the Jochpass near Engelberg, between Niedersurenen and Ebnat).

Hochwüchsige Alpenkräuter.

Alle Figuren im verkleinertem Massstab!

Von den hier abgebildeten Arten kommen nur *Gentiana purpurea* und *Veratrum album* auch im Norden vor. — Gattungseharakter der Gattung *Gentiana* (Fig. 1—4) siehe bei Tafel 8.

Fig. 1. *Gentiana lutea* L. Gelber Enzian.

Eine typische, bis mannshohe Pflanze mit mächtigen tiefgefurchten breiten Blättern und gelben, bis auf den Grund getheilten Kronen; durch letzteres Merkmal von allen anderen Enzianen verschieden. Die mächtige, oft über meterlange Wurzel liefert neben denen der andern grossen Enziane das Material zum Enzianbitter oder Jenzner.

Häufig und meist gesellig wachsend auf Alpweiden, von der Bergregion bis gegen die Schneegrenze (1000—2400 m). Durch das Ausgraben stellenweise selten geworden. — Kalkliebend.

Fig. 2. *Gentiana purpurea* L. Purpurfarbiger Enzian.

Von den übrigen Enzianen der Alpen zu unterscheiden durch die Farbe der Blüten und den an einer Seite aufgeschlitzten Kelch. Hat Rosenduft!

Weiden, Wildheuplätze, steinige Stellen, von 1600—2700 m.

Fig. 3. *Gentiana punctata* L. Punktirter Enzian.

Durch die wenig gespaltene gelbe und allermeist schwarzroth punktirte Krone leicht von allen anderen Enzianen zu unterscheiden.

Wie Fig. 1, von 1500—2800 m.

Diese 3 grossen Enziane bilden durch Kreuzbefruchtung Bastarde, nämlich:

6. *lutea* × *punctata* (G. Charpentieri Thomas) — Avers, Chaumény, Taney, Roseg- und Beverserthal.

6. *lutea* × *purpurea* (G. Thomasii Hall. Fil.) Col de Bise, Dent de Midl, Mauvoisin, Zinal, Rhonegletscher.

6. *punctata* × *purpurea* (G. Gaudiniana Thom.) — Taney, Col de Balme, Mt. Fully, Chanrion, Reckingen, — Avers.

Fig. 4. *Gentiana asclepiadea* L. Schwalbenwurzartiger Enzian.

Trägt die grossen tiefblauen Glocken der Alpenenziane auf hohem Stengel, der entweder aufrecht ist mit kreuzweise gestellten Blättern, oder übergebogen mit in eine Ebene gedrehten Blättern. — Feuchte Wiesen, Wälder, Alpenröhlen- und Krummholzgebüsche von der Ebene bis 2000 m.

Fig. 5. *Serratula rhaponticum* DC. Trockenscharte.

Ist die stattlichste unserer alpinen Körbchenblüthlerinnen (Compositen); die grundständigen Blätter sind unten weissfilzig, die Stengel werden fast mannshoch und sind von riesigen Köpfen gekrönt, die von einer Hülle von rascheld trockenhäutigen Hochblättern umgeben wird. Hat frisch einen intensiven Bocksgesuch. — Karfluren, beraste Schutthalden, Wildheuplanggen und Heuberge, nicht häufig, von 1500—2100 m (St. Galler Oberland, Churfürsten, Appenzelleralp, Mans, Graubünden, Wallis, Waadt).

Fig. 6. *Eryngium alpinum* L. Alpen-Manns-Streu.

Ist eine Doldenpflanze (Umbellifere), die aber „im Gewand der Distel“ (Christ) auftritt. — Die Blüten bilden ein längliches Köpfchen, das von einem Kranz zierlich zerschlitzter Hüllblätter von zartester amethystblauer Färbung umgeben ist.

Sporadisch auf tiefgründigen Alpmatten, zwischen Alpenrosen oder Alpenröhlen, an steinigen, felsigen Hängen (z. B. Alpes de Vouvy in Unterwallis, Alpen von Champéry, Susane, Bourg St. Pierre, unter der Dent de Morcles, Westseite, Freiburger Alpen, Distelwand am Jochpass bei Engelberg, zwischen Niedersurenen und Ebnet, Wandfuh bei Nufenen (Rheinwald), St. Antönien im Prättigau).



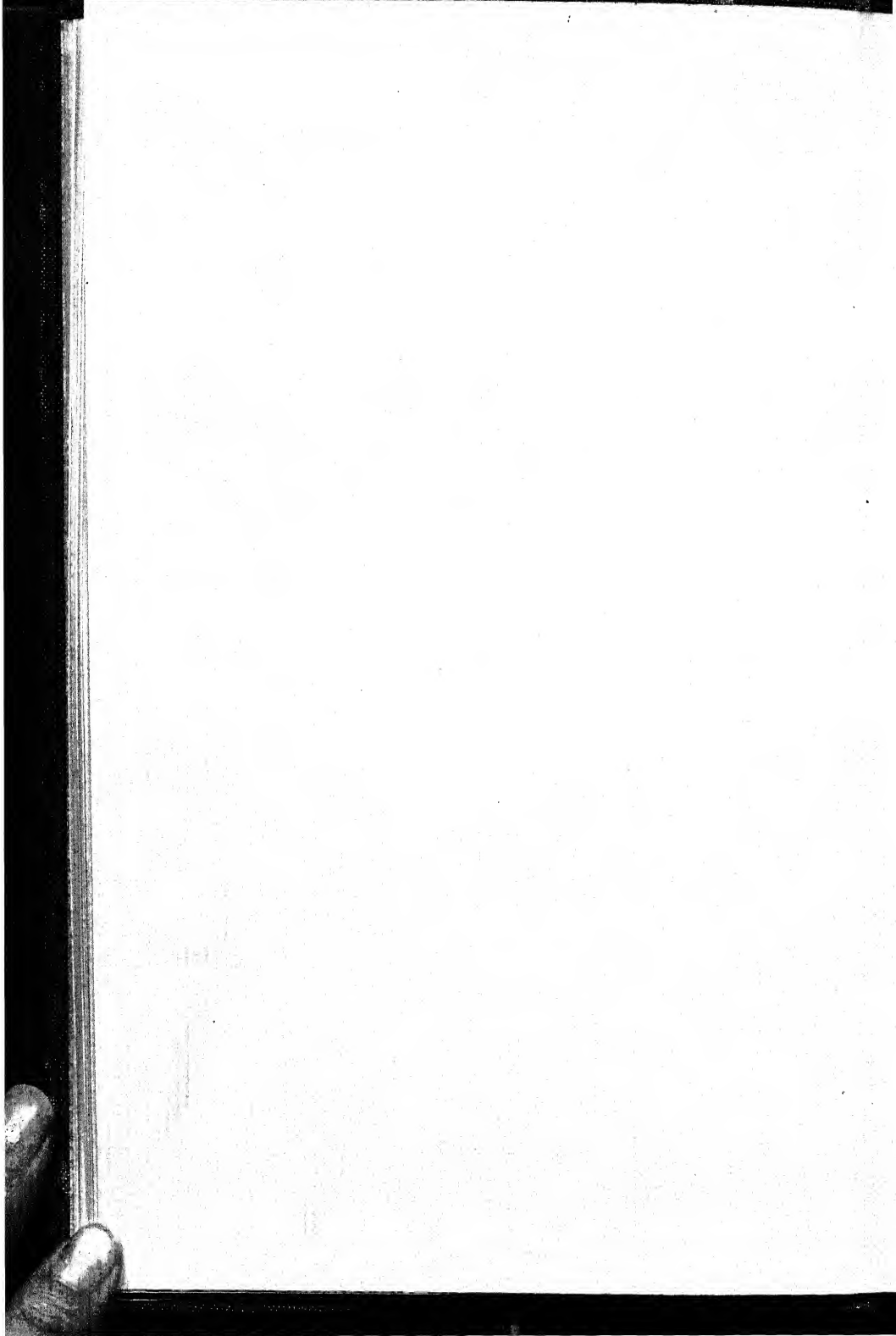


Planche 8. Gentianes.

Les feuilles des Gentianes sont opposées et sessiles, d'un goût amer. Les fleurs à calice à 4 à 5 divisions et à corolle tordue dans le bourgeon possèdent un long tube et un bord à 4 ou 5 pointes.

Toutes les Gentianes sont de mauvaises herbes. Dans le haut Nord se trouve seulement No. 5, 9 et 10.

Fig. 1. Gentiane printanière. Plante vivace; à côté des tiges fleuries on trouve des rosettes de feuilles stériles. Les feuilles inférieures des rosettes sont plus grandes que les supérieures. (Caractère distinctif du No. 3.) Diffère de No. 2 par les feuilles plus pointues et les angles ailés du calice.

Près marécageux de la plaine, pâturages des Alpes jusqu'à 3300 m.

Fig. 2. Gentiane à feuilles courtes. Feuilles inférieures de la rosette plus grandes que les supérieures, ovales, brièvement acuminées, angles du calice non ailés.

Pelouses, de 1900 à 3000 m.

Fig. 3. Gentiane de Bavière. Feuilles inférieures de la rosette radicale plus petites que les supérieures.

Pâturages, pelouses, éboulis, de 1800 à 3600 m.

Fig. 4. Gentiane utriculée. Espèce annuelle qui meurt après la maturation de ses graines sans laisser de rosettes de feuilles stériles. Caractérisée par un calice renflé en utricule dont les angles sont largement ailés.

Près marécageux, de la plaine jusque dans les Alpes, mais pas très répandue.

Fig. 5. Gentiane des neiges. Plante annuelle, mais la gorge de la corolle non frangée, angles du calice non ailés, limbe de la corolle à cinq divisions. (Différence de No. 10)

Pâturages, de 1800 à 2600 m.

Fig. 6. Gentiane à tige courte. Sépales lancéolés, devenant plus étroits dès la base au sommet, dressés; feuilles un peu coriaces, étroites et pointues. Préfère le calcaire de 1200 à 2700 m.

Fig. 7. Gentiane découpée. Très-voisine de la précédente, mais sépales d'abord étroits à la base puis plus larges, et recourbés en dehors; les feuilles sont moins coriaces, plus larges et plus obtuses.

Fig. 8. Gentiane d'Allemagne. Plante annuelle; corolle à gorge frangée, d'un violet impur. Sur les prés de la plaine jusqu'à 2750 m.

Fig. 9. Gentiane des champs. Se distingue de la précédente par le nombre des dents du calice: campestris en à 4, deux grandes et deux petites (germanica en a le plus souvent 5 d'égale grandeur; rarement seulement quatre). La couleur de la corolle est également différente; elle tire davantage sur le bleu dans campestris.

Fréquente dans les pâturages alpins de 1500 à 2700 m. Plante alpestre plus que la précédente.

Fig. 10. Gentiane délicate. Plante annuelle. Gorge de la corolle frangée; corolle ordinairement à quatre divisions.

Rare! Pâturages, sables, éboulis; de 1900 à 2600 m.

Fig. 11. Gentiane ciliée. Elle est facile à distinguer de nos autres Gentianes par les longues franges des lobes de la corolle. Va de la plaine jusqu'à limite supérieure des arbres.

Plate 8. Gentians.

Fig. 1. Spring-Gentian. Perennial, Besides the floweringshoots are those which produce flowers the next year of which the lower leaves are largest. It is distinguished from No. 2 by its more pointed leaves and the winged calyx. — On marshy meadows and on Alpine pastures, from the plain up to 3300 m.

Fig. 2. Short-leaved Gentian. The lower leaves are largest as in the Spring-Gentian (Fig. 1), they are roundish and end with a short point. The edges of the calyx are not winged. — Turf, 1900—3000 m.

Fig. 3. Bavarian Gentian. The lower leaves are smaller. On the stem there are 2—3 pairs of leaves. The corolla has a long tube and the lobes form a flat disc. — Alpine pastures, turf, debris, 1800—3600 m (rarely at 1350 m).

Fig. 4. Bladderlike Gentian. This species is an annual. Characteristic of the species is the greatly inflated calyx, the edges of which are broadly winged (wings about half as wide as the tube of the calyx). — Swampy meadows, from the plains up to the Alpine regions, but not everywhere.

Fig. 5. Small Gentian. This plant is also an annual (on the whole rare among Alpine plants), the wings are however absent from the calyx and the flower is of an intense blue.

Fig. 6. Stemless Gentian. Corolla bell-shaped, widening from its base. Lobes of the calyx becoming gradually narrower from their base, adhering. Leaves rather leathery, narrow and pointed. — Alpine pastures, 1500—2700 m.

Fig. 7. Carved Gentian. Nearly allied to the preceding species and between both there are intermediate forms. Its chief difference is that the calyx-lobes become at first narrower above their base and then widen again and finally spread out. The leaves are broader, softer and blunter. — Alpine pastures, 1500—2700 m.

Fig. 8. German Gentian. Annual with a fringed opening of the corolla-tube. The flower is of a greenish violet. Tube of the corolla $1\frac{1}{2}$ times as long as the calyx.

On pastures, from the plains up to 2750 m.

Fig. 9. Field Gentian. Distinguished from the preceding species by the number of the lobes of the calyx, the field gentian has 4 lobes, two large and two small ones; the german gentian has generally 5 of equal size, more rarely only 4; the colour of the corolla is also different; in campestris it has a more bluish tint. In the Grisons a white variety is often found in company with that of the common colour.

Common on Alpine pastures, from 1500 to 2700 m, on the whole a more truly Alpine plant than the preceding species.

Fig. 10. Slender Gentian. The plant is an annual and dies after ripening its seed. In the interior of the corolla there are numerous hairs. — Meadows, sand, debris covered with grass, snowvalleys*, from 1900—2600 m.

Fig. 11. Fringed Gentian. Easily distinguished from other native Gentians by the long hairs on the margins of the lobes of the corolla. — On pastures and dry slopes, from the plains up to the tree-limit.

* For explanation of term "snow valleys" see plate 25.

Enziane.

Die Enziane (die Arten der Gattung *Gentiana*) sind alle durch folgende Merkmale charakterisirt:

Laubblätter paarweise in gleicher Höhe am Stengel sitzend („gegenständig“), von bitterem Geschmack. Blüten mit 4–5zipfligem Kelch; Blütenkrone in der Knospe gedreht, mit einer meist langen Röhre und 4–5zipfligem Saum; Staubgefässe 4–5, Narbe in ein zweihelliges Tellerchen ausgebreitet. Da der Blütenstaub auf die Oberfläche der Narbe gelangen muss, um befruchtend zu wirken und die Staubgefässe meist kürzer sind als der Griffel, so ist zur Ausföhrung der Bestäubung bei den meisten Arten die Mithilfe honigsaugender Insekten nöthig. Nordisch sind von den abgebildeten Arten nur Nr. 5, 9 und 10. — Alle Enziane sind Unkräuter.

Fig. 1. *Gentiana verna* L. Fröhlings-Enzian.

Ausdauernd, neben blühenden Stengeln also auch nichtblühende Rosetten; Laubblätter nach unten zu immer grösser werdend. Von Fig. 2 verschieden durch spitzere Blätter und gefügelte Kelchkanten.

Auf Sumpfwiesen und Alpweiden, von der Ebene bis 3300 m.

Fig. 2. *Gentiana brachyphylla* Fröhl. Kurzblättriger Enzian.

Die Blätter der bodenständigen Rosette werden, wie beim Fröhlings-Enzian, Fig. 1, nach unten grösser; sie sind rundlich, kurz zugespitzt, die Kelchkanten ungefügelt.

Rasenplätze. 1900–3000 m.

Fig. 3. *Gentiana bavarica* L. Bayrischer Enzian.

Die Blätter der bodenständigen Rosette werden nach unten kleiner. Am Stengel stehen 3–4 Paar Blättchen. Die Krone ist langröhrig, mit flach tellerförmig ausgebreitetem Saum.

Alp-Weiden, Rasenflecken, Schutt. 1800–3600 m (selten schon bei 1350 m).

Fig. 4. *Gentiana utriculosa* L. Bauchiger Enzian.

Diese Art ist einjährig, sie stirbt nach der Samenreife ab und hat keine nichtblühenden Rosetten von Laubblättern. Bezeichnend ist für sie der stark aufgeblasene Kelch, dessen Kanten breit gefügelt sind. (Flügel etwa so breit, als der halbe Querdurchmesser der Kelchröhre).

Sumpfwiesen, von der Ebene bis in die Alpen, aber nicht überall.

Fig. 5. *Gentiana nivalis* L. Schnee-Enzian.

Auch diese Pflanze ist einjährig (unter den Alpenpflanzen im Ganzen eine Seltenheit!), aber der Kelch ist nicht gefügelt; die oft ganz minimen leuchtenden Blütensternchen dieser Art gehören zum Zierlichsten, was die Alpennatur geschaffen hat!

Im kurzen Rasen der Weiden, Schneethälchen. 1800–2600 m.

Fig. 6. *Gentiana acaulis* aut. Stengelloser Enzian.

Krone glockig, vom Grunde an trichterförmig sich erweiternd. Kelchzipfel vom Grunde an allmählich schmaler werdend, anlegend. Blätter etwas ledrig, schmal und spitz. Kalkliebend!

Alp-Weiden. 1200–2700 m.

Fig. 7. *Gentiana excisa* Presl. Ausgeschnittener Enzian.

Mit der vorigen Art sehr nahe verwandt und durch Zwischenformen verbunden. Unterscheidet sich vorzugsweise dadurch, dass die Kelchzipfel hier über dem Grunde erst schmaler, dann aber wieder breiter werden und oben abstehen. Die Laubblätter sind breiter, weicher und stumpfer.

Alp-Weiden. 1500–2700 m.

Fig. 8. *Gentiana germanica* Willd. Deutscher Enzian.

Einjährig, mit gebärtetem Kronschlund und grünoletter Blüthe. Kronröhre 1,5 mal so lang als der Kelch.

Auf Wiesen, von der Ebene bis 2750 m.

Fig. 9. *Gentiana campestris* L. Feld-Enzian.

Von voriger zu unterscheiden durch die Zahl der Kelchzipfel: *campestris* hat 4, zwei grosse und zwei kleine; *germanica* hat meist fünf gleich grosse, seltener nur vier; auch die Färbung der Krone ist verschieden: bei *campestris* spielt sie mehr in's Blaue.

Häufig auf Alp-Weiden, von 1500–2700 m, im Ganzen eher eine Alpenpflanze als die vorige.

Fig. 10. *Gentiana tenella* Roth. Zarter Enzian.

Die Pflanze ist einjährig, sie stirbt nach der Samenreife ab, und hat keine nichtblühenden Rosetten von Laubblättern. Im Innern der Krone findet man am Grund vierspaltig gefranzte Zipfel. Die Blüthe ist vieligledrig, die Krone violett.

Selten! Weiden, Sand, beraster Schutt, Schneethälchen. 1900–2600 m.

Fig. 11. *Gentiana ciliata* L. Gewimperter Enzian.

Leicht kenntlich unter allen einheimischen Enzianen durch die langen Fransen an den Seitenrändern der Kronzipfel.

Auf Weiden und trockenen Hängen, von der Ebene bis zur Baumgrenze. — Nur auf Kalkboden.



Primevères et Androsaces.

Toutes les primevères sont caractérisées par une rosette de feuilles basilaires, la tige sans feuilles porte les fleurs dans une ombelle terminale.

Calice à 5 dents, corolles à long tube et aux bords à 5 divisions, les 5 étamines n'alternent pas avec les 5 divisions de la corolle. *Primula farinosa* est la seule primevère des Alpes se trouvant aussi dans le haut Nord.

Fig. 1. Primevère à feuilles entières. Caractérisée par sa tige, portant une ou deux fleurs seulement, et ses feuilles entières.

Hauts pâturages et gazon des Alpes; plante fleurissant à côté de la neige fondante, de 1500 à 2700 m. — Manque dans les cantons de Valais, Vaud, Fribourg.

Fig. 2. Primevère farineuse. Feuilles poudreuses et blanches en dessous.

Prés marécageux, pâturages humides, de la plaine jusqu'à 2700 m.

Fig. 3. Primevère fétide ou à feuilles larges. (Ct. des Grisons).

Fig. 4. Primevère visqueuse. (Répandue.) Ces deux espèces diffèrent entre elles par les caractères suivants:

	No. 3.	No. 4.
Tige	10 à 15 cm, dev. 2 fois plus long. que les feuilles.	3 à 7 cm, dépassant à peine les feuilles.
Fleurs	Poudrées à la gorge de la corolle, couleur plutôt violette, aussi à la base.	Non poudrées. corolle plutôt rouge, blanche à la base.
Capsule	Plus longue que le calice.	Deux fois plus courte que le calice.

Fig. 5. Primevère Auriculée. Feuilles charnues, poudreuses sur les bords, ainsi que les pédoncules, le calice et la gorge de la corolle.

Rochers, surtout calcaires, de 1000 à 2600 m.

Fig. 6. Primevère à fleurs longues. Ressemble au No. 2. mais s'en distingue par le tube de la corolle qui est 3 fois plus long que le calice.

Pâturages, de 1800 à 2300 m, rare; Engadine, Col de Campolungo entre Faido et Fusio, Ct. du Tessin. Vallée de Saas, Zermatt etc.

Fig. 7. Androsace ciliée. Feuilles, tiges et pédoncules couverts de longs poils.

Partout, dans le gazon et sur les rochers, de 1400 à 3000 m.

Fig. 8. Androsace carnée. Sur les rochers siliceux, assez rare.

Valais, Vaud, de 2000 à 3000 m.

Fig. 9. Androsace à feuilles obtuses. Feuilles, tiges et pédoncules à poils courts.

Hauts pâturages et rochers, de 1800 à 3000 m.

Fig. 10. *Gregoria fausse joubarbe*. De la famille des Primulacées, comme Androsace et Primevère.

En Suisse seulement dans les Alpes du canton du Valais, de 2000 à 3000 m (Zermatt etc.).

Primula and Androsace.

All the primulas have a radical rosette of leaves, a leafless stalk with terminal, umbellate flowers, 5 calyx-lobes, a five-membered corolla, the tube of which is like a funnel. There are 5 stamens opposite the lobes of the corolla, ovary longer than the calyx with filiform style and globular stigma. Only one of the Alpine primulas (*P. farinosa*) is found in the North.

Fig. 1. Entire-leaved Primula. Distinguished by its 1-2 flowered stalk and its entire-margined leaves.

On meadows, turf, flowering in the vicinity of melting snow at an elevation of 1500-2700 m.

Fig. 2. Bird's-eye or Mealy Primrose. Has its Latin, German and French names from the easily removed waxy coating on the underside of the leaves, which appear as if sprinkled with flour.

On marshy meadows, damp pastures, from the plain up to 2700 m.

Fig. 3. Stinking Primula. Grisons espec. Engadine, Albula etc.

Fig. 4. Viscous Primula. Widely spread, espec. on rocks.

No. 3 and 4 are distinguished from one another by the following characteristics:

	No. 3.	No. 4.
glands	colourless	red
Stalk	10-15 cm, about double as high as the leaves.	3-7 cm, hardly rising above the leaves.
Flowers	The mouth of the corolla-tube powdered, purplish even at the base.	The mouth of the corolla-tube not-powdered, reddish, at the base white.
Seed-vessel	Longer than the calyx.	Half as long as the calyx.

Fig. 5. Auricula. Leaves thick and juicy, smooth, on the margin sprinkled with flour.

On rocks especially on chalk, from about 1000-2600 m.

Fig. 6. Long flowered Primula. Most allied to the Bird's-eye Primrose, but with a much longer corolla-tube (3 times as long as the calyx).

On Alpine pastures from 1800-2300 m.

Fig. 7. Hairy Androsace. Leaves and flower stalks covered with tufts of hair.

Everywhere in turf and on belts of rock chalk loving. 1400-3000 m.

Fig. 8. Flesh-coloured Androsace. On primary formations, somewhat rare not on chalk. The Valais, Vaud, from 2000-3000 m.

Fig. 9. Blunt-leaved Androsace. Leaves and flowerstalk with quite short hairs.

In the turf, on rocky debris and on arêtes particularly on primary rocks, from 1800-3000 m.

Fig. 10. Vitali's Aretia. Belonging like Primula and Androsace to the family of the Primroses; stamens therefore opposite the lobes of the corolla, not between them.

In Switzerland only in the S. Alps of the Valais, from about 2500-3000 m.

Primula und Androsace.

Primeln und Mannsschild-Arten.

Alle Primeln haben eine bodenständige Rosette von Laubblättern, einen blattlosen Schaft mit einer endständigen Dolden von Blüten, 5 Kelchzipfel, eine 5blättrige Blumenkrone mit trichterförmig sich erweiternder Röhre, 5 vor den Kronzipfeln stehende Staubgefäße*), einen oberhalb Kelch und Krone stehenden Fruchtknoten mit fadenförmigem Griffel und kugliger Narbe. — Von den sämtlichen Primeln der Alpen ist nur eine (*farinosa*) auch nördlich.

Fig. 1. *Primula integrifolia* L. Ganzrandige Primel.

Durch ihre nur 1–2blühigen Stengel und ihre ganzrandigen Blätter ausgezeichnet.

Auf Weiden, Rasen*ecken, Humuspolstern, neben dem schmelzenden Schnee blühend, von 1500–2800 m. (Fehlt in Wallis, Waadt, Freiburg.)

Fig. 2. *Primula farinosa* L. Mehlsprimel.

Hat ihren Namen von dem abwischarbaren Wachsüberzuge auf der Unterseite der Blätter, die davon wie mehlig bestäubt aussehen.

Auf Sumpfwiesen, feuchten Weiden, von der Ebene bis 2700 m.

Fig. 3. *Primula latifolia* Lap.

Breitblättrige Primel.

Graubünden, besonders Engadin, Albulen etc.

Nr. 3 und 4 unterscheiden sich durch folgende Merkmale:

	Nr. 3.	Nr. 4.
Drüsen	farblos	roth
Stengel	10–15 cm, bis doppelt so hoch als die Blätter.	3–7 cm, kaum etwas über die Blätter vorragend.
Blüthen	im Kronschlund bepodert, mehr violett, auch am Grunde.	im Kronschlund nicht bepodert, mehr roth, am Grunde weiss.
Kapsel	länger als der Kelch.	2 mal kleiner als der Kelch.

Fig. 4. *Primula viscosa* Vill.

Klebrige Primel.

Verbreitet, besonders an Felsen.

Fig. 5. *Primula Auricula* L. Felsen-Aurikel. „Flühblüemli“.

Blätter dick und saftig, kahl, am Rande mehlig bestäubt, wie auch die Blütenstiele, der Kelch und der Kronschlund.

Auf Felsen, besonders auf Kalk, von 1000–2600 m.

Durch Kreuzung von Nr. 4 und 5 entsteht ein Bastard (*Primula pubescens* Jacquin), der unsere cultivirte Gartenaurikel darstellt.

Fig. 6. *Primula longiflora* All. Langröhrige Primel.

Am nächsten verwandt mit der Mehlsprimel, aber Kronröhre viel länger (3 mal so lang als der Kelch).

Auf Alpweiden, von 1800–2300 m. Nur in Graubünden, Wallis (östlich von den Visperthäusern) und Tessin: Maria Sils, Fexthal, Alp Grüm, Campolungo-Pass, Binn, Saas, Zermatt, Münsterthal, Conches.

Die Mannsschilde (Gattung *Androsace* siehe auch Tafel 4 Fig. 3–5) gehören in dieselbe Familie wie die Primeln, haben aber nicht eine trichterförmige, sondern eine in der Mitte bauchig erweiterte, oben und unten engere Kronröhre. — Von den alpinen *Androsaceen* ist nur die *Chamaejasme* nördlich.

Fig. 7. *Androsace Chamaejasme* Host. Gewimperter Mannsschild.

Blätter, Stengel und Blütenstiele langzottig.

Überall im Rasen, auf Felsbändern und Humuspolstern von 1400–3000 m. Kalkliebend.

Fig. 8. *Androsace carnea* L. Fleischrother Mannsschild.

Auf Urgebirge, ziemlich selten. Kalkliebend!

Wallis, Waadt, von 2000–3000 m.

Fig. 9. *Androsace obtusifolia* All. Stumpfblättriger Mannsschild.

Blätter, Stengel und Blütenstiele mit ganz kurzen Haaren.

Im Rasen, auf Gesteinschutt, auf dem Humus der Gräte, besonders im Urgebirge, von 1800–3000 m.

Fig. 10. *Aretia Vitaliana* L. Vital's Aretie.

Die Gattung *Aretia* unterscheidet sich von *Androsace* durch die trichterförmig erweiterte Krone, von *Primula* durch die nur 2samige Kapsel.

In der Schweiz nur in den südlichen Walliser Alpen vom Matterhorn bis zum Ritterpass (Rothhorn im Fındelenthal, Rifflhorn, Gornegrat, Triftje, Mattwaldalp, Almogelalp, Bistenenpass, Simplan, Bettlihorn im Binnthal, Jaffischthal, Ritterpass) von ca. 2500–3000 m.

*) Schneidet man die Blütenkrone auf und breitet sie aus, so trifft die Verlängerung der Staubgefäße auf die Mitte der Kronzipfel, nicht zwischen dieselben.



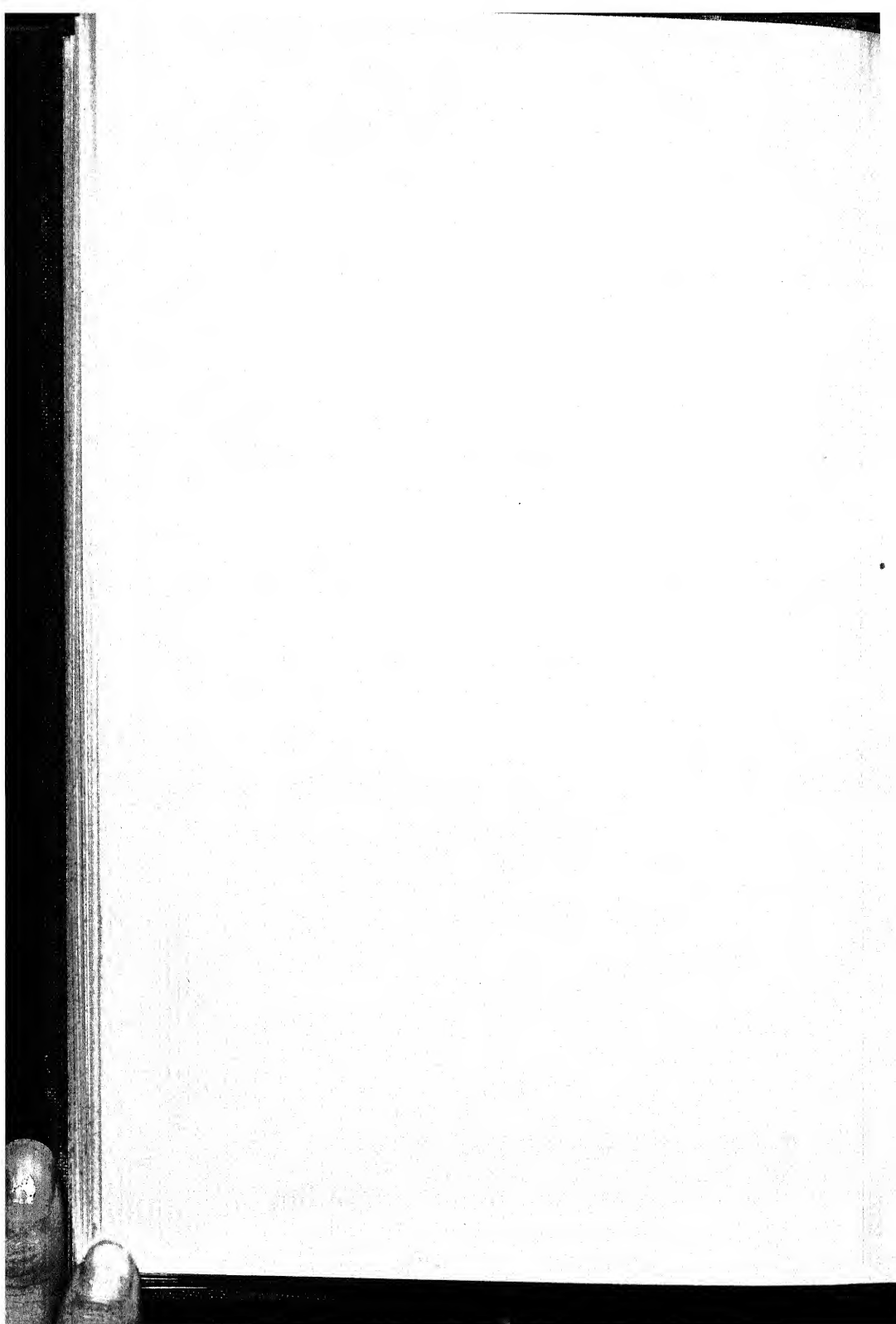


Planche 10.
Srofulariacées.

Les plantes de la famille des Srofulariacées possèdent une corolle monopétale, mais souvent bilabée, 4 étamines, dont deux longues et deux plus courtes et une capsule polysperme à deux divisions.

Fig. 1. Linaire des Alpes. Tiges couchées et redressées à leur extrémité, fleurs violettes à éperon long, et palais jaune orange.

Aime les éboulis, surtout ceux de nature calcaire; descend souvent dans la plaine avec les torrents. 1600 à 3300 m.

Fig. 2. Bartsie des Alpes. Caractérisée surtout par la coloration violette des feuilles supérieures.

Pâturages, pelouses, humus, de 1500 à 2800 m.

Fig. 3. Euphrase naine. Plante annuelle, ne mesurant souvent que quelques millimètres de haut. Fleurs bilabées, à lèvre inférieure jaune; feuilles à dents obtuses; dans une variété la fleur est blanche à stries violettes et porte une tache jaune sur la lèvre inférieure.

Pâturages, humus, de 1000 à 3000 m.

Les Pédiculaires (Fig. 4 à 10) se distinguent par leurs feuilles finement découpées ressemblant à des fougères; leur fleur est nettement asymétrique: la lèvre supérieure est tournée d'un côté, la lèvre inférieure d'un autre. Toutes les espèces de ce genre sont parasites sur les racines d'autres plantes de prairie; elles possèdent des suçoirs, au moyen desquels elles se fixent sur leur hôte.

Fig. 4. Pédiculaire harioleée. Lèvre de la corolle sans bec, présentant sous le sommet une tache rouge noirâtre. — Pâturages, pentes gazonnées de 1500 à 2700 m. Seulement dans la chaîne septentrionale des Alpes, de St. Gall aux Alpes vaudoises. Manque dans les Alpes centrales.

Fig. 5. Pédiculaire gazonnante. Casque à long bec, épi court comprenant peu de fleurs. Pâturages, pelouses, de 1800 à 3000 m.

Fig. 6. Pédiculaire tubéreuse. Corolle à lèvre supérieure atténuée en long bec droit, rhizome tubéreux à racines épaisses.

Pâturages, pelouses, de 1800 à 2700 m.

Fig. 7. Pédiculaire à épi feuillé. Lèvre supérieure (casque) de la corolle obtuse (non prolongée en bec) et fortement pubescente. Plante robuste.

Pelouses, éboulis, de 1100 à 2300 m.

Fig. 8. Pédiculaire incarnate. Caractérisée par le long bec de la lèvre supérieure, les divisions calicinales à bords presque entiers, les épis très allongés, et la teinte rouge clair de ses fleurs. — Sur les prés et les terrasses gazonnées des Alpes des Grisons et du Valais, jusqu'à 2600 m.

Fig. 9. Pédiculaire à bec tronqué. Lèvre supérieure de la corolle tronquée, sans bec, divisions calicinales à bords entiers. Se distingue de toutes les autres espèces par la couleur brun-rouge de ses fleurs! — Pâturages, terrasses gazonnées, de 1100 à 2600 m. (Manque dans le canton de Fribourg, rare dans le canton de Berne et du Valais; fréquent dans la Suisse orientale.)

Fig. 10. Pédiculaire verticillée. Diffère de toutes les autres Pédiculaires par ses feuilles verticillées (et non alternes).

Pâturages, de 1600 à 2900 m.

Plate 10.
Scrofulariaceae (Figworts).

The plants belonging to the family of the figworts have an undivided, usually bilabiate corolla, generally 2 long and 2 short stamens, and a many-seeded capsule with two chambers.

Fig. 1. Alpine Toad-Flax. Stem creeping but the end bent upwards. Flowers violet, with a long spur containing honey and with an orange spot which shows insects the way to the honey, in the self coloured variety (concolor) this spot is absent. — This plant is thoroughly characteristic of rocky debris, espec. of the calcareous mountains and is often carried down by the rivers to the plains. — 1600—3300 m.

Fig. 2. Alpine Bartsia. Easily recognised by the glossy violet of the topmost foliage-leaves. — Pastures, belts of turf, from 1500 to 2800 m.

Fig. 3. Dwarf-Eye-bright. One of the few annual Alpine plants, often only a few centimetres high. Known by its bilabiate flower with a yellow lip and by its bluntly notched leaves; more rarely the flower is white with violet stripes and with a yellow spot on the lip. — Alpine pastures from 1000—3000 m.

Fig. 4. Yellow Lousewort. Indicates poor soil the corolla without a beak, on the outer side hairless, under the apex is a blackish red spot. — Pastures, on grass, from about 1500 to 2700 m. — Only in the northern Alpine chain from St. Gallen to Vaud; absent among the central Alps, although as a rule northern species prefer the central Alps.

Fig. 5. Beaked Lousewort. Has red flowers with a long beak. Spike short, with but few flowers; lobes of the calyx notched. — Pastures, turf, 1800—3000 m.

Fig. 6. Tuberos Lousewort. Has yellow flowers with a long-beak and a tuberos rhizome with thickened fibres. — Alpine pastures, turf, from 1800—2700 m.

Fig. 7. Leafy Lousewort. Flowers yellow, without a beak and with hairs outside. A tall, leafy, herbaceous plant which bears sessile leaves even on the flower spike. — Wildheuplatze*), grassy precipices of debris, turf, from 1100 to 2200 m.

Fig. 8. Flesh-coloured Lousewort. Characterised by the long beak, by the tips of the calyx being almost entire-margined, by the greatly lengthened spike and the light red of its flowers.

On pastures and „Wildheuplatze“ of the Alps of the Grisons and the Valais, up to 2600 m.

Fig. 9. Dull Red Lousewort. The corolla short without a beak; tips of the calyx entire-margined; differing from all other species by the brown red colour of the flowers.

On the mountain grass slopes, „Wildheuplatze“, from 1100—2600 m. (Absent in the canton of Fribourg; rare in the Valais only on the primary formations and in Berne, common in E. Switzerland.)

Fig. 10. Whorled Lousewort. Differing form all other Louseworts by the stem bearing 4—5 leaves in the same node which thus form a whorl. — In pastures from 1600—2900 m (beginning though not common at 1100 m).

*) For explanation of this word vide plate 3.

Scrofelkräuter. Scrophulariaceen.

Die zur Familie der Scrophulariaceen gehörigen Pflanzen haben eine verwachsenblättrige, meist zweiflipplige Blumenkrone, meist 2 lange und 2 kurze Staubgefäße und eine zweifächrige viel-samige Kapsel.

Fig. 1. *Linaria alpina* Mill. Alpen-Leinkraut.

Stengel niederlegend, am Ende knieförmig aufsteigend. Blüten violett, mit langem honig-bergendem Sporn und orangegelbem Gaumenfleck, der den Insekten den Weg zum Honig weist, bei einer einfarbigen Abart (var. *concolor*) aber fehlt.

Ist eine ausgesprochene Felsschuttpflanze, besonders des Kalkgebirges, und steigt mit den Geschieben der Flüsse häufig bis in die Ebene herab. — 1600–3300 m. — Fehlt im Norden.

Fig. 2. *Bartsia alpina* L. Alpen-Bartschie.

Leicht kenntlich an dem glänzenden Violett der obersten Laubblätter.

Weiden, Rasenbänder, Humuspölster, von 1500–2800 m. — Auch im hohen Norden.

Fig. 3. *Euphrasia minima* Schleicher. Kleinster Augentrost.

Eine der wenigen einjährigen Alpenpflanzen, oft nur wenige Centimeter hoch. Kennlich an der Lippenblüthe mit gelber Unterlippe und den stumpf gekerbten Blättchen; seltener ist die Blüthe weiss mit violetten Streifen und gelbem Fleck auf der Unterlippe.

Alpweiden, Humuspölster, von 1000–3000 m. — Fehlt im hohen Norden. — Magerkeitszeiger.

Die Läusekräuter (Gattung *Pedicularis*) zeichnen sich durch ihre farnkrautartig fein zertheilten Blätter aus; eigenthümlich ist ihnen ferner das Unsymmetrische der Blüthe; die Oberlippe ist nach einer Seite gedreht, die Unterlippe nach der andern. Alle Arten dieser Gattung schmarotzen auf den Wurzeln anderer Wiesenpflanzen; sie entwickeln an ihren Wurzeln Saugorgane (Haustorien), mittelst deren sie sich auf anderen Wurzeln festsetzen. — Nur *Pedicularis verticillata* und *Oederi* sind auch nordisch. — Alle Läusekräuter fliehen den Dünger und sind Unkräuter.

Fig. 4. *Pedicularis Oederi* Vahl (versicolor Wahlbg.). Geflecktes Läusekraut.

Oberlippe der Krone schnabellos, aussen kahl, unter der Spitze mit einem schwarzrothen Fleck.

Weiden, Rasenflecke, von ca. 1500–2700 m. — Nur in der nördlichen Alpenkette von St. Gallen bis Waadt; fehlt in den Centralalpen, obwohl sonst die nordischen Arten mit Vorliebe die Centralalpen bewohnen.

Fig. 5. *Pedicularis caespitosa* Sieb. (rostrata Koch non L.). Rasiges Läusekraut.

Hat rothe Blüten mit langem Schnabel an der Oberlippe. Kurze wenigblühende Aehre, gekerbte Kelchzipfel.

Weiden, Rasenplätze, besonders des Urgebirges, 1800–3000 m.

Fig. 6. *Pedicularis tuberosa* L. Knolliges Läusekraut.

Hat gelbe Blüten mit langgeschnäbelter Oberlippe und einen knolligen Wurzelstock mit verdickten Fasern.

Alpweiden, Rasenplätze, von 1300–2700 m.

Fig. 7. *Pedicularis foliosa* L. Reichbeblättertes Läusekraut.

Blüthen gelb, Oberlippe stumpf, nicht in eine Spitze verlängert (ungeschnäbelt) und aussen behaart. Hohes blätterreiches Kraut, bei dem auch in der Blütenähre noch Laubblätter sitzen.

Wildheuplätze, begraste Schutthalde, Rasenbänder, von 1100–2200 m. Kalkliebend.

Fig. 8. *Pedicularis incarnata* Jacquin. Fleischfarbiges Läusekraut.

Angeszeichnet durch den langen Schnabel der Oberlippe, die fast ganzrandigen Kelchzipfel, die stark verlängerte Aehre und die hellrothe Farbe der Blüten.

Auf Weiden und Wildheuplängen der Bündner- und Walliser Alpen, bis ca. 2600 m. (Avers, Albul, Bevers, Bernina, Grosser St. Bernhard.)

Fig. 9. *Pedicularis recutita* L. Beschnittenes Läusekraut.

Oberlippe der Krone abgestutzt, ohne Schnabel, Kelchzipfel ganzrandig; durch die braunrothe Farbe der Blüthe von allen andern Arten verschieden!

Auf Heubergen, Wildheuplängen, Rasenflecken von 1100–2600 m. Fehlt im Kanton Freiburg; im Wallis (nur auf Urgebirge) und Bern selten; in der Ostschweiz häufig.

Fig. 10. *Pedicularis verticillata* L. Wirtelblättriges Läusekraut.

Von allen andern Läusekräutern dadurch verschieden, dass am Stengel 4–5 Laubblätter auf gleicher Höhe stehen, einen Wirtel bilden.

Auf Weiden von 1600–2900 m (selten schon bei 1100 m).

Anmerkung. Zwischen verschiedenen Arten von Läusekräutern sind Kreuzungsproducte (Bastarde) bekannt, welche nicht gerade selten sind. So namentlich der Bastard *incarnata* × *recutita* (*Pedicularis atrorubens* Schleicher), z. B. Samnaun, Avers, Kùhlalpthal bei Davos, Grosser St. Bernhard, La Baux; seltener ist *incarnata* × *tuberosa* (Vulpi Solms), Samnaun, Avers, Combes du St. Bernard, La Baux; ferner *recutita* × *tuberosa* (Maurithiana Arr.-Tour.), Combes du St. Bernard.



Campanules et Raiponces.

Les plantes alpines de cette famille sont ainsi caractérisées: Fleurs régulières, calice à 5 sépales, couronne monopétale et campanulée et les étamines au nombre de cinq. Seulement le *C. barbata* et le *C. Scheuchzeri* se trouvent dans la région arctique.

Fig. 1. Raiponce à petits capitules. Capitule de 5 à 6 fleurs; feuilles radicales obovales, spatulées; tige de 2 à 5 cm.

Pelouses, humus, de 1800 à 3000 m.

Fig. 2. Raiponce à capitules demi-orbitulaires. Capitule contenant de 10 à 12 fleurs, feuilles linéaires.

Humus, pâturages, gazon, de 1750 à 3000 m.

Fig. 3. Campanule barbue. Facile à reconnaître aux lobes de la corolle longement barbues et à son calice appendiculé; corolle d'un bleu pâle.

Pâturages, pelouses, humus, de 1200 à 2600 m.

Fig. 4. Campanule du Mt. Cénis. Caractérisée par ces tiges ascendantes, portant généralement une seule fleur, plus rarement deux ou trois, et sa corolle à lobes très-profonds.

Eboulis, crêtes, de 2000 à 3300 m. Col du Martinsloch, Alpes de Biferten, Sandgrat, Uri-Rothstock, Oberland bernois, Valais.

Fig. 5. Petite Campanule. (*Campanule naine*.) Forme de grosses touffes, contenant beaucoup de pousses stériles à feuilles radicales; tiges de 8 à 15 cm.

Eboulis, alluvions des rivières, rochers, de la plaine jusqu'à 2900 m.

Fig. 6. Campanule de Scheuchzer. Touffes clairsemées; feuilles radicales peu nombreuses; boutons recourbés vers la terre; tige portant de 1 à 5 fleurs.

Pâturages de 1800 à 3000 m, remplaçant la Campanule à feuilles rondes de la plaine qui a les bourgeons dressés.

Fig. 7. Campanule rhomboïdale. Feuilles caulinaires nombreuses, ovales-rhomboidales.

Caractéristique pour les prairies grasses de la région des Préalpes où elle étale souvent par milliers ses cloches bleues. De 700 à 1700 m (Maximum 2613 m).

Fig. 8. Campanule thyrsifère. C'est notre seule campanule à fleurs jaunes.

Pâturages, pelouses, de 1500 à 2900 m.

Bellflowers and Ramplons.

Family of the Campanulaceae.

The Alpine members of this family have the following general characters: Flowers regular, with five sepals, a gamopetalous 5-lobed corolla and 5 stamens; the ovary is below the calyx the style which resembles a cylindrical brush is divided in the upper part in 2-5 branches that bear stigma-papillae on their inner surface. The transference of the pollen to these papillae is effected by means of honey-sucking insects. — Of the Bellflowers figured on this plate only *C. barbata* and *C. Scheuchzeri* are found in the North, the former only in Scandinavia.

Fig. 1 and 2. Ramplons (*Phyteuma*). Corolla with 5 narrow lobes which are connected at their upper ends but separate below (compare plate 5, Fig. 1).

Fig. 3-8. Bellflowers (*Campanula*). Corolla bellshaped, with broad lobes, stamens much broadened at their bases, which latter converge so as to form a protection for the nectar.

Fig. 1. Few-flowered Ramplion. Heads with only 5-7 flowers, the leaves invertedeggshaped, not grasslike, stem only 2-4 cm high.

Turf, from 1800-3300 m (Col St-Théodul) in the Grisons, Ticino, Valais, Glarus.

Fig. 2. Hemispherical Ramplion. Heads 10 to 12-flowered, leaves grasslike.

Meadows, turf, from 1700-3000 m, not on chalky soil.

Fig. 3. Bearded Bellflower. Easily recognised by the long hairs at the edge of the corolla and by its light blue corolla.

Meadows, turf, from 1200 (rarely 900) to 2360 m.

Fig. 4. Bellflower of M. Cenis. Distinguished by the creeping stem which only bears 1 or rarely 2-3 flowers and by the corolla being divided half way down.

Rocky debris, arêtes 2000-3300 m. Absent in the Eastern Alps! Arosa-Rothhorn, Martinslochpass, Biferten Alps, Sandgrat, Altenoren, Urirothstock, Bernese Oberland, Valais.

Fig. 5. Dwarf Bellflower. Generally forming large close growing tufts with many non-flowering trusses of leaves. Stem 8-15 cm high.

Rocky debris, alluvium of rivers, sandy places, walls, rocks, up to 2900 m.

Fig. 6. Scheuchzer's Bellflower. The growth is loosely tufted, usually with a few non-flowering shoots (distinction from 5), flowerbuds hanging down, 1-5 on each stem.

Alpine meadows, from about 1800-3000 m, taking the place of the Blue-bell of the plains (with upright flowerbuds).

Fig. 7. Rhomboid-leaved Bellflower. The leaves of the stem are numerous and have an oval-rhomboidal shape. Characteristic of the rich meadows of the lower Alps, which are often adorned with thousands of their blue bells: Urserenthal, Evolena, Rheinwald, Davos etc., from 700-1700 m (Maximum 2163 m).

Fig. 8. Spiked Bellflower. Our only yellow Bellflower.

Meadows, turf, from 1500-2300 m, espec. on chalk.

Glockenblumen und Rapunzeln.

Gattungen *Campanula* und *Phyteuma*. Familie der *Campanulaceen*.

Die alpinen Glieder dieser Familie haben folgende gemeinsame Merkmale: Blüten strahlig, mit fünf Kelchblättern, einer verwachsenblättrigen fünfzipfigen Krone und fünf Staubgefässen; der Fruchtknoten ist unterständig, d. h. am Grunde einer jeden Blüte, unterhalb des Kelches; der Krone, findet sich eine grüne Anschwellung, welche die zahlreichen Samenanlagen enthält; der einer feinen Cylinderbürste gleichende Griffel spaltet sich oben in 2–5 Aeste, die auf ihrer inneren Seite Narbenpapillen tragen. — Die Uebertragung des Blütenstaubs auf diese Narbenpapillen erfolgt durch honigsaugende Insekten. Der Griffel fest den Blütenstaub aus der Röhre der Staubbeutel und bietet ihn den Insekten dar (erstes männliches Stadium); später öffnen sich seine anfangs zusammengelegten Narbenäste und können dann erst mit Blütenstaub aus einer anderen Blüte belegt werden (zweites weibliches Stadium). — Von den hier abgebildeten Campanulaceen sind nur *Campanula barbata* und *Scheuchzeri* nordisch, ersterer nur in Skandinavien.

Fig. 1, 2. *Rapunzeln* (*Phyteuma*). Krone mit 5 schmalen, an der Spitze zusammenhängenden unten gitterartig sich öffnenden Zipfeln. (Siehe auch Tafel 5, Fig. 1 und 2.)

Fig. 3–8. *Glockenblumen* (*Campanula*). Krone glockenförmig, mit breiten Zipfeln. Staubfäden am Grunde stark verbreitert, zu einem den Honig schützendem Dach zusammenneigend.

Fig. 1. *Phyteuma pauciflorum* L. Armblüthige Rapunzel.

Köpfchen nur 5 bis 7blüthig, Rosettenblätter verkehrt eiförmig, nicht grasartig; Stengel nur 2–5 cm hoch.

Rasenflecke, Humuspolster, von 1800–3300 m. (Col St. Théodul) in Graubünden, Tessin, Wallis, Glarus.

Fig. 2. *Phyteuma hemisphaericum* L. Halbkuglige Rapunzel.

Köpfchen 10–12 blüthig, Blätter grasartig.

Humuspolster, Weiden, Rasenflecke, von 1750–3000 m. Kalkflehend!

Fig. 3. *Campanula barbata* L. Bärtige Glockenblume.

Leicht zu erkennen an den langen Wimpern des Kronrandes, den Anhängseln zwischen den Kelchzipfeln und an der hellblauen Krone.

Weiden, Rasenflecke, Humuspolster, von 1200 (selten 900) bis 2800 m.

Fig. 4. *Campanula cenisia* L. Glockenblume von Mont-Cenis.

Ausgezeichnet durch die nur 1-, selten 2–3blüthigen niederliegenden Stengel und die bis zur Hälfte herab getheilte Krone.

Sandflächen, Felsschutt, Gräbe von 2000–3300 m. Fehlt den Ostalpen! Arosen Rothorn, Martinslochpass, Bifertenalpen, Sandgrat, Altenoren, Urirothstock, Kammlistock, Berner Oberland, Wallis.

Fig. 5. *Campanula pusilla* Hänke. Kleine Glockenblume.

Meist grosse dichte Rasen mit vielen nichtblühenden Blattbüscheln bildend; Stengel 8–15 cm hoch.

Felsschutt, Flussanschwellungen, sandige Stellen, Mauern, Felsen, von der Ebene bis 2900 m.

Fig. 6. *Campanula Scheuchzeri* Vill. Scheuchzer's Glockenblume.

Wuchs lockerrasig, meist nur wenige nichtblühende Rosetten (Unterschied von 5). Blütenknospen nickend, zu 1–5 pro Stengel.

Alpwiesen, von ca. 1800–3000 m, die rundblättrige Glockenblume der Ebene (mit aufrechten Blütenknospen) vertritt.

Fig. 7. *Campanula rhomboïdalis* L. Rautenblättrige Glockenblume.

Stengelblätter zahlreich, ei-rautenförmig.

Charakteristisch für die fetten Wiesen der Voralpenregion, die sie oft zu Tausenden mit ihren blauen Glocken schmückt: Urserenthal, Bedretto, Evolena, Rheinwald, Davos etc., von 700–1700 m (Maximum 2163 m).

Fig. 8. *Campanula thyrsoides* L. Straussblüthige Glockenblume.

Unsere einzige gelbblühende Glockenblume!

Weiden, Rasenflecke, von 1500–2300 m. — Kalkliebend!



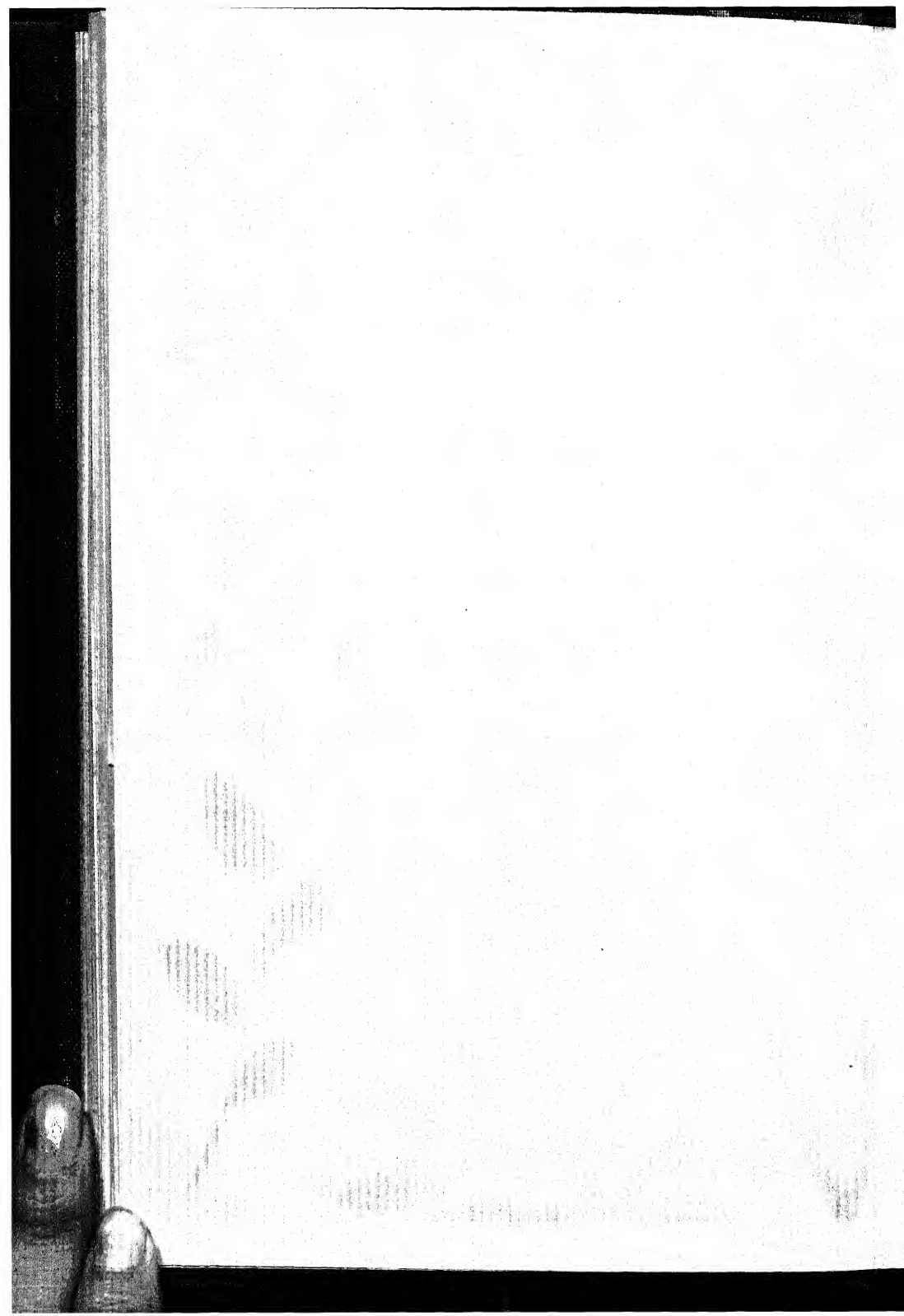


Planche 12. Composées.

Cette famille a des inflorescences composées d'un grand nombre de petites fleurs, entourées d'une enveloppe de bractées; tout ressemble au premier abord à une seule grande fleur.

Fig. 1. Gnaphale naine. Recouvre souvent en touffes serrées le sol des dépressions enneigées où les moutons les broutent avec avidité. 1700 à 2900 m.

Fig. 2. Gnaphale de Hoppe. Les feuilles de l'involuteur seulement long du tiers de la longueur de la capitule, les feuilles couvertes d'un feutre blanc des 2 côtés et celles de la tige aussi longues que les basiliaires. Pelouses et gazons humides, dépressions enneigées des hautes Alpes jusqu'à 2900 m.

Fig. 3. Gnaphale des forêts. Les feuilles de la tige aussi longues ou plus courtes que les feuilles basiliaires, avec une seule nervature, plante ordinairement beaucoup plus haute que la précédente.

Clairières, pâturages, près tourbeux de la plaine à 2350 m.

Fig. 4. Pied de lion („Edelweiss"). Gnaphale étoilé. La „fleur" d'Edelweiss est composée en réalité d'une multitude de petites fleurettes associées en capitules entourés de feuilles rayonnantes, couvertes de poils blancs.

Près, pelouses, rochers calcaires, 1900 à 2900 m.

Fig. 5. Gnaphale des Carpathes. Capitules bruns, plantes sans rejets.

Pâturages secs et maigres, humus de 1800 à 3100 m, aussi au Nord.

Fig. 6. Gnaphale dioïque. (Patte de chat.) Feuilles semblables à du feutre blanc, comme celles de l'Edelweiss. Plante dioïque (fleurs mâles et fleurs femelles portées par des pieds différents). La Fig. représente un exemplaire femelle; on voit sortir les styles filiformes.

Le patte de chat se rencontre des bords de la mer où on l'appelle „Edelweiss des dunes", jusqu'à 2850 m, dans les endroits secs, maigres, riches en humus; dans les pâturages et les tourbières desséchées.

Fig. 7. Epervière orangée. Parmi les Composées alpines à fleurs oranges c'est la seule dont la tige ramifiée porte de nombreux capitules.

Pâturages, gazons, de ca. 1400 à 2600 m.

Fig. 8. Sénéçon à feuilles d'armoise. Facile à reconnaître à ses feuilles bipennatiséquées à segments étroits et à la couleur jaune-orange de ses fleurs. Les capitules ont deux sortes de fleurs: celles du disque (centre) sont tubuleuses, les autres sont des languettes étalées comme les rayons d'une roue.

Espèce des Alpes orientales! De 1900 à 2000 m env. dans les Alpes grisonnes et tessinoises.

Fig. 9. Arnica. Elle est facile à distinguer des autres Composées alpines à fleurs jaunes par ses feuilles opposées et non alternantes.

Près secs ou tourbeux, gazons des régions montagneuses, jusqu'à 2800 m.

Fig. 10. Aronique à racine noueuse. Fleurettes du capitule tubuleuses; celles de la circonférence ligulées; involucre hémisphérique, feuilles caulinaires alternes (ce qui la distingue de l'Arnica, dont les feuilles de la tige sont opposées); feuilles radicales cordiformes.

Eboulis, surtout sur le calcaire, de 1400 à 2600 m.

Plate 12. Composites.

The Composites have an inflorescence composed of closely packed single flowers, surrounded by an involucre.

Fig. 1. Dwarf-Cudweed. Covers the soil of the snow-valleys and is greedily eaten by sheep, 1700—2900 m.

Fig. 2. Hoppe's Cudweed. Distinguished from the preceding by the outermost involucre leaves being only $\frac{1}{2}$ as long as the whole flower-heads (in *G. supinum* they are nearly $\frac{3}{4}$ as long). The middle leaves of the stem are as long or longer than the lower ones and all the leaves are thickly covered with woolly hairs on both surfaces. — Moist meadows of the higher Alps, in snow valleys up to 2900 m. — (Absent in the North.)

Fig. 3. Wood-Cudweed. Involucral leaves as in the preceding, but the middle leaves of the stem are nearly as long as the lower ones with only one vein. More open places in the woods meadows, peat-moors from the plains up to 2350 m. Called „Galkraut" by the herdsmen; it is supposed to be detrimental to the secretion of the cow's milk.

Fig. 4. Edelweiss. Easily known by its white hairy clothlike heads. That which looks like a large flower at the end of the stalk is in reality a very composite structure. It consists of numerous many-flowered heads, whose white, woolly, radially arranged bracts imitate a flower, in order to attract insects.

Rich meadows, turf, on rocky slopes, espec. on chalk, from 1900—2900 m (maximum 3100 m). — Absent in the arctic region but a common steppe-plant of Siberia.

Fig. 5. Carpathian-Cudweed. Distinguished from the preceding by the absence of runners and by the brown heads of flowers. — Dry, barren Alpine meadows, 1800—3100 m (in the North in Lapland, arctic Norway and Nova Zembla).

Fig. 6. Mountain-Cudweed. Has white woolly leaves like the Edelweiss but is dioecious. The figure illustrates a female specimen, in which the thread-like styles protrude.

Is found from the sea-level up to 2850 m on dry places, on heaths, and dry peat-moors.

Fig. 7. Orange Hawk-weed. This is our only orange coloured Alpine Composite with numerous heads on a branched stem.

Meadows, turf, from about 1400—1600 m.

Fig. 8. Cut-leaved Groundsel. Easily known by its delicately tipped, bi-pinnately cut leaves and its orange coloured heads with ray and disc flowerets. Species of the E. Alps, from about 1900—2000 m.

Fig. 9. Arnica. Easily known from all other yellow Composites by the sessile leaves of the stem being in pairs.

Peat moors, dry meadows, heathy soil, from the mountain region up to 2600 m.

Fig. 10. Doronicum. Possesses tongue-shaped marginal and tube-shaped central flowerets, a hemispherical involucre, alternate leaves (distinction from Arnica) and broad heart-shaped rootleaves.

Stony debris, espec. on chalk, from 1400 to 2600 m.

Körbchenblüthler.

Familie der Compositen.

Die Körbchenblüthler haben einen aus sehr zahlreichen, dichtgedrängten Einzelblüthen zusammengesetzten Blütenstand, der von einer grünen Hülle (Hüllkelch) umgeben ist. Bei Fig. 9, Tafel 14, entspricht jedes der violetten Blättchen einer Einzelblüthe, ebenso jedes der gelben Röhren des Centrums. Bei Fig. 7, Tafel 12, sind alle Blüthen eines Körbchens zungenförmig, bei Fig. 8, 9 und 10 nur die äusseren (die Strahlblüthen) zungenförmig, die innern (die Scheibenblüthen) röhrenförmig, beim Edelweiss, Fig. 5, alle röhrenförmig. Die Staubbeutel sind in eine Röhre verwachsen, durch welche der oben zwispaltige Griffel hindurchtritt, indem er den Blütenstaub heraussetzt. Die reifen Früchte haben meist an der Spitze eine als Flugapparat dienende Haarkrone („Pappus“).

Fig. 1. *Gnaphalium supinum* L. Zwerg-Ruhrkraut.

Ueberzieht oft in dichtgedrängten Schaaeren den Boden der Schneethälchen und wird von den Schafen begierig abgeäst, 1700–2900 m. — Auch im hohen Norden (Grönland, Labrador, Scandinavien, Sibirien).

Fig. 2. *Gnaphalium Hoppeanum* Koch. Hoppe's Ruhrkraut.

Vom vorigen dadurch unterschieden, dass die äussersten Hüllblätter des Köpfchens nur $\frac{1}{2}$ so lang sind als das ganze Köpfchen (bei *G. supinum* fast $\frac{2}{3}$ so lang). Ferner sind die mittleren Stengelblätter so lang oder noch länger als die unteren, und alle Blätter beiderseits dichtförmig. — Feuchte Rasen der höheren Alpen, Schneethälchen bis 2900 m. — (Fehlt im Norden.)

Fig. 3. *Gnaphalium silvaticum* L. Wald-Ruhrkraut.

Hüllblätter wie bei voriger, aber mittlere Stengelblätter gleich lang oder kürzer als die unteren, einnervig. — Walddichtungen, Weiden, Torfmoore von der Ebene bis 2850 m. — (Von den Sennen als „Galkraut“ bezeichnet; soll die Milchsecretion der Kühe beeinträchtigen.)

Fig. 4. *Leontopodium alpinum* Cass. Edelweiss.

An der weisspelzigen Behaarung leicht zu kennen. Was wie eine grosse Blüthe am Ende des Stengels aussieht, ist ein sehr zusammengesetztes Gebilde; es besteht aus zahlreichen vielblüthigen Köpfchen, deren weisswollige strahlh angeordnete Deckblätter eine Blüthe nachahmen, um die Insekten auf die unscheinbaren wirklichen Blüthen aufmerksam zu machen.

Die sehr kleinen Einzelblüthen des Edelweiss sind von dreierlei Gestaltung: Männliche oder Pollenblüthen mit gelber, aus dem oben sich glockig erweiternden Blumenkrönchen herausragender Staubbeutelröhre, weibliche oder Fruchtblüthen, von fadenförmiger Gestalt mit oben zwispaltigem Griffel, und Hohlblüthen mit rudimentären Geschlechtsorganen.

Matten, Rasenbänder an felsigen Hängen, besonders auf Kalk, von 1900–2900 m (Maximum 3400 m). — Fehlt in der arktischen Region, ist aber in Sibirien eine häufige Steppenpflanze.

Fig. 5. *Antennaria carpathica*. Bluff und Fingerhuth. Carpathen-Katzenpfötchen.

Unterscheidet sich von der folgenden Art durch das Fehlen der Ausläufer und die bräunlichen Köpfchen. — Trockene, magere Alpwiesen, Humuspolster 1800–3100 m (im Norden in Lappland, arkt. Norwegen und Novaja Semlja).

Fig. 6. *Antennaria dioica* Gärtner. Katzenpfötchen, Mayensässblume.

Hat weissförmige Blätter wie das Edelweiss, ist aber zweihäusig. Hier ist nur die weibliche Pflanze mit den fadenförmigen Griffeln abgebildet.

Das Katzenpfötchen bewohnt vom Meeresstrand („das Edelweiss der Dünen“) bis 2850 m trockene magere, humusreiche Stellen, Heideboden, Humuspolster, trocken gewordene Torfmoore. — Ist circumpolar. — Humuszeiger und Magerkeitszeiger.

Fig. 7. *Hieracium aurantiacum* L. Orangeröthes Habichtskraut.

Unsere einzige alpine Composite mit lauter orangeröthen Zungenblüthen, verzweigtem, vielköpfigem Stengel und grasgrünen Blättern.

Weiden, Wildheuflanggen, Heuberge, von ca. 1400–2600 m. Fehlt im Norden.

Fig. 8. *Senecio abrotanifolius* L. Stabwurzblättriges Kreuzkraut.

An den feinspizigen, doppelt-fiederschnittigen Blättern und den pomeranzengelben Köpfchen mit Strahl- und Scheibenblüthen leicht zu kennen.

Ostalpine Art! Von ca. 1900–2000 m in den Graubündner- und Tessiner-Alpen, westlich bis zum Parpaner Rothhorn, nördlich bis zum Furglenfirn in den Appenzeller Alpen. — Nur Ostalpen und Carpathen. — Kalkliebend!

Fig. 9. *Arnica montana* L. Wohlverlei.

Unter allen alpinen gelbblühenden Körbchenblüthlern leicht zu erkennen an den paarweise auf gleicher Höhe sitzenden (gegenständigen) Stengelblättern.

Torfmoore, trockene Wiesen, Heideboden, Humuspolster, von der Bergregion bis 2800 m. — Auch im hohen Norden verbreitet. — Kalkfliehender Humuszeiger.

Fig. 10. *Aronicum scorpioides* Koch. Scorpionartiges Schwindelkraut.

Hat zungenförmige Rand- und röhrenförmige Mittelblüthen, eine halbkuglige Hülle wechselständige Stengelblätter (Unterschied von *Arnica*) und breit herzförmige Wurzelblätter. Gesteinschutt, besonders auf Kalk, von 1400–2800 m. — Pyrenäen, Alpen, Carpathen, Balkan, Corsica.



Composées (Suite).

Fig. 1. Centaurée à forte nervation. Facilement à reconnaître à la perruque ronde et dense qui forme l'involucre de la capitule; elle se compose des accessoires très-divisés des bractées involucreales.

Prairies de la région des conifères, surtout dans les parties centrales des Alpes (Grisons, Uri, Tessin, Valais) ca. 1500 à 2600 m; seulement dans les Alpes, les Carpathes et dans l'Apennin.

Fig. 2. Chardon glouteron. Caractérisé par ses feuilles tomenteuses dans la partie inférieure et par ses capitules accumulés comme chez le glouteron. Clairières, buissons, près humides et endroits engraisés autour des chalets alpestres, dans la région des conifères, mais aussi par là dans la plaine de 800 de 2300 m.

Fig. 3. Chardon à haute tige. Les capitules solitaires et terminales sont suspendues au sommet d'une longue tige, les feuilles sont munies d'épines.

Endroits pierreux, éboulis, pâturages, près maigres, depuis la plaine jusqu'à 2450 m.

Fig. 4. Carline sans tige (Caméleon blanc). Les capitules très grandes sont ordinairement sessiles au milieu d'une rosette basilaire de feuilles épineuses, elles s'ouvrent et se ferment, sel on que le temps est sec ou humide.

Gazons et pâturages secs, maigres et bien exposés au soleil, région montagneuse jusqu'à 2450 m.

Composites (Continuation).

Fig. 1. Strongly-veined Knap-weed. Easily known by the dense globular hairy head which is formed by the feathery fringed appendices of the involucreal leaves.

Meadows of the pine region, espec. in the central chain (Grisons, Uri, Ticino, Valais). — From about 1500—2600 m (only in the Carpathians, the Alps and the Apennines).

Fig. 2. Burdock Thistle. The genus *Carduus* (thistle) is characterised by its pappus consisting of simple not feathery hairs and the base of the seeds being provided with hard scales. The allied genus *Cirsium* has a pappus consisting of feathery hairs. — The species figured is characterised by its clustered burdock-like flower-heads and the clothlike consistence of the lower surfaces of the leaves. — Open places of the woods, among bushes, damp meadows and in the neighbourhood of the herdsman's huts („Lägerpflanze“) in the mountain and pine region, occasionally in the plains 800—2300 m an indicator of moist and rich soil.

Fig. 3. Long stalked Thistle. Characterised by its single hanging flower-heads on long stalks and by the prickly leaves on the stem which are mostly bare on the lower surface. — On stony slopes, slopes of debris, on pastures, barren meadows and „Wildheuplätze“ from the plains up to 2450 m. Prefers chalk soil. — Occasionally with white flowers.

A hybrid between *Carduus Personata* and *decoloratus* (*Carduus Bambergeri*, Hausmann) is occasionally found (Avers, St. Antonien, Valais).

Fig. 4. Dwarf-Thistle, Silver Thistle. The large flower-head either grows close to the root leaves on the ground or it adorns the summit of a fairly long stem (var. *caulescens* Lam.). The innermost involucreal bracts are spread out in a starlike manner in dry weather and their inner surfaces possess a silvery lustre, so that they resemble a large flower and serve as a guide to the insects. In damp weather they close and form a protection for the flowers. The base of the seed contains lactiferous vessels and is eatable like those of artichokes.

Dry, sunny, poor meadows from the mountain region up to 2480 m.

Körbchenblüthler (Fortsetzung).

Fig. 1. *Centaura nervosa*. Willdenow. Starknervige Flockenblume.

Leicht kenntlich an der dichten Kugelperrücke, welche die Hülle des Blüten-Körbchens darstellt; sie besteht aus den fiederig gefransten Anhängseln der Hüllblätter. — Wiesen der Coniferenregion, besonders in den centralen Ketten (Graubünden, Uri, Tessin, Wallis) — ca. 1500–2000 m (nur Carpathen, Alpen und Apenninen).

Fig. 2. *Carduus Personata*. Jacquin. Kletteähnliche Distel.

Die Gattung *Carduus* (Distel) ist durch die aus einfachen (nicht mit feinen Seitenhärchen versehene) Haaren bestehende Haarkrone der Früchte und die Besetzung des Fruchtbodens mit Spreuschuppen charakterisirt. Die verwandte Gattung *Cirsium* (Kratzdistel) hat eine Haarkrone aus gefiederten Haaren. — Die abgebildete Art ist gekennzeichnet durch die gehäuften klettenähnlichen Köpfchen und die unterseits graufilzigen Blätter. — Waldlichtungen, Gebüsche, feuchte Wiesen und überdüngte Stellen in der Nähe der Sennhütten („Lägerpflanze“) in der Berg- und Nadelholzregion, vereinzelt auch in der Ebene, 800–2300 m, Feuchtigkeits- und Düngerzeiger.

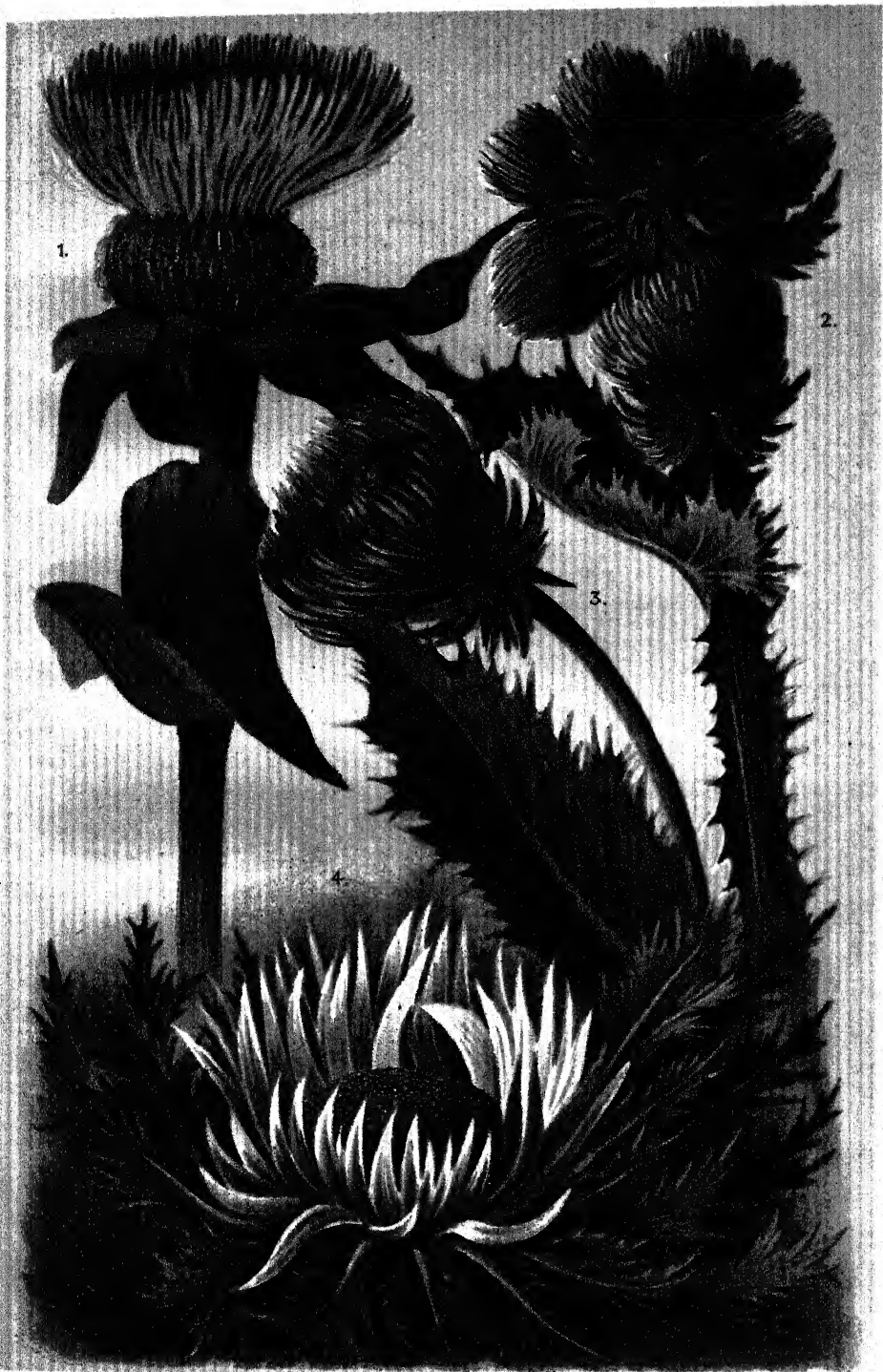
Fig. 3. *Carduus defloratus* L. Langstielige Distel.

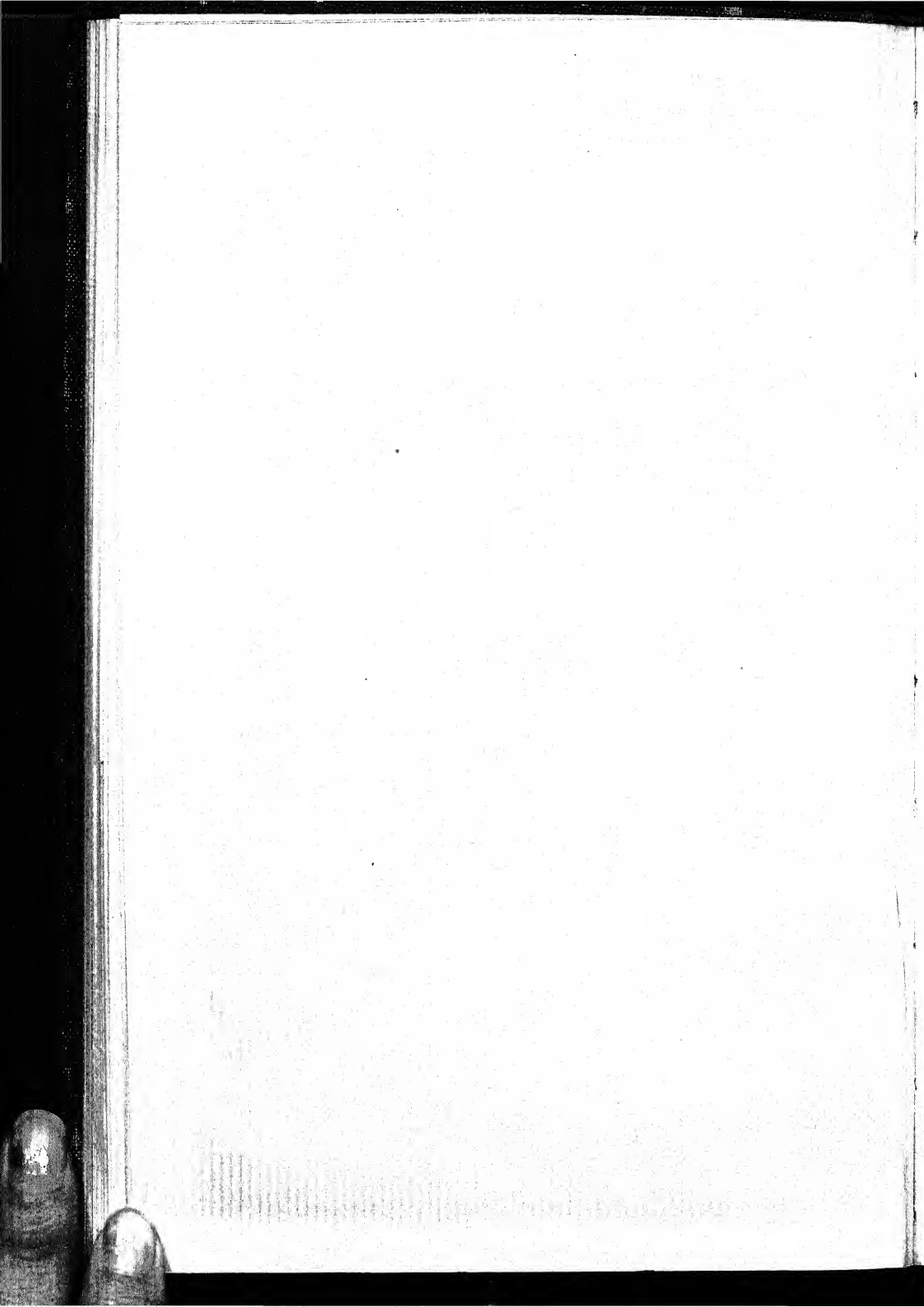
Durch die einzeln auf langen Stielen nickenden Köpfchen und die am Stengel herablaufenden, dornig gewimperten, unterseits meist kahlen Blättern charakterisirt. — An steinigten Hängen, Schutthalden, auf Weiden, Magerwiesen und Wildheuplanggen von der Ebene bis 2450 m. Kalkliebend! — Hin und wieder mit weissen Blüten!

Ein Kreuzungsproduct zwischen *Carduus Personata* und *defloratus* (*Carduus Bambergeri*, Hausmann) kommt hin und wieder vor (Avers, St. Antönien, Wallis).

Fig. 4. *Carlina acaulis* L. Die stengellose Eberwurz. — Die Silberdistel.

Das grosse Blütenköpfchen sitzt entweder direkt auf der Blattrosette, dicht am Boden, oder es ziert das Ende eines längeren Stengels (var. *caulescens* Lam.). Die innersten Hüllblätter sind bei trockenem Wetter sternförmig ausgebreitet und innen silberglänzend, so dass sie eine grosse Blüthe nachahmen und den Insecten als Wegweiser dienen. Bei feuchtem Wetter schliessen sie sich und bilden ein schützendes Dach über den Blüten. Der Fruchtboden ist milchreich und essbar, wie der der Artischocken. — Trockene, sonnige, magere Matten und Weiden, von der Bergregion bis 2450 m.





Composées (Suite).

Fig. 1. Sèneçon gris. Pâturages, vallons humides, aux environs des taches de neige, gazons, éboulis, de ca. 1800 à 3000 m, seulement dans les Alpes occidentales et centrales. Valais, Tessin, Oberland bernois, Uri.

Fig. 2. Sèneçon de la Carniole. Très voisin du précédent, mais feuilles moins grises, plus larges et moins segmentées. Remplace le *S. incanus* dans les Alpes orientales (surtout dans le canton des Grisons).

Pâturages, pelouses, éboulis, de 1900 à 3100 m.

Fig. 3. Chrysanthème des Alpes. Tige monocéphale (portant un seule capitule) à feuilles peu nombreuses. La plante atteint de 3 à 10 cm de hauteur; feuilles radicales pennistiquées, ordinairement glabres. Une variété nivale croissant dans les hautes Alpes (var. *minimum*) a des feuilles velues.

Eboulis, pâturages de maigres, gazons, de 1800 à 3600 m.

Fig. 4. Achillée musquée (Iva). Feuilles pennatifides, très aromatiques, ponctuées, à segments entier ou peu divisés.

Pâturages, éboulis rocheux, surtout sur les terrains siliceux, de 1600 à 3400 m.

Fig. 5. Achillée noire. Diffère de l'Achillée musquée par les feuilles non aromatiques, non ponctuées et à segments plus divisés.

Eboulis, alluvions, pâturages, de 1000 à 4000 m (calcicole).

Fig. 6. Sèneçon Doronic. Caractérisé par ses feuilles blanchâtres, épaisses, un peu enroulées sur les bords. Tiges mesurant de 20 à 30 cm.

Eboulis, gazons, de ca. 1400 à 2670 m.

Fig. 7. Epervière vilieuse. Facile à reconnaître aux capitules arrondies, dont les bractées extérieures sont larges et écartées, toute la plante est très-vilieuse.

Gazons secs, pelouses rocheuses de 1400 à 2700 m.

Fig. 8. Vergerette des Alpes. Très voisin de l'aster des Alpes, mais aux capitules beaucoup plus petites.

Pâturages, près maigres, humus, rochers 1500 à 2750 m.

Fig. 9. Aster des Alpes. Se distingue du précédent, par une seule grande capitule terminale.

Gazons, rochers, de 1400 à 3100 m. Sur des rochers aussi plus bas, ainsi au bord du Walensee à 450 m. Très répandue dans l'Amérique arctique, dans l'Asie modérée, dans le Caucase, Carpathes, Jura, en Auvergne, Pyrénées, Apennin, presqu'île balcanique.

Fig. 10. Crépidée dorée. Se distingue de toutes les autres Composées alpines à tiges portant un seul capitule, par la couleur orange de ses fleurs.

Pâturages, de 1000 à 2700 m, une excellente herbe de fourrage.

Composites (continuation).

Fig. 1. Hoary Groundsel. The tongue-shaped and tubular flowerlets are of an orange yellow and form a beautiful contrast to the white woolly fur of the pinnate leaves.

On pastures, snowy valleys, in the West- and central Alps (the Valais, Ticino, Bernese Oberland, Uri).

Fig. 2. Carniol Groundsel. Less grey and with broader, less cut leaves, otherwise very much resembling the preceding species, whose place it takes in the E. part of our Alps (espec. the Grisons).

Meadows, grass, rocky debris, from about 1900—3100 m.

Fig. 3. Alpine Ox-eye. Always with a single headed, stem nearly leafless of 3—10 cm height; the radical leaves are pinnate a high-alpine variety (var. *minimum* Vill.) thickly covered with hairs otherwise naked.

Slopes of stones, poor meadows, turf, from 1600—3600 m.

Fig. 4. Musky Milfoil (Iva). Leaves spotted and only slightly pinnate, strongly aromatic, especially if rubbed.

Alpine pastures, debris, rocks, from 1600 to 3400 m. Espec. on primary formations.

Fig. 5. Black Milfoil. Distinguished from the nearly allied Musky Milfoil (fig. 4) by its more pinnate leaves which are not aromatic and not spotted.

Rocky debris, Alluvium of streams, pastures, from 1000—4000 m. Only in the Alps.

Fig. 6. Leopards-bane Groundsel. Recognised by its thick leathery leaves, which are somewhat rolled back and which are more or less whitish from close lying hairs. The stems are 20—30 cm high.

Rocky debris, grassy stony slopes, from about 1400—2670 m. Jura, Auvergne, Alps, Carpathians, Apennines, Balkan.

Fig. 7. Villous Hawk-weed. Among the numerous species of Hawk-weed this form is easily recognised by the long tuftlike hairs of the whole plant and by its globular flower-heads, the outer involucre bracts of which are broad and out standing. On sunny grassy slopes grassy belts of rock from 1400—2700 m.

Fig. 8. Alpine Fleabane. Closely allied to the Alpine starwort but differing from it in its narrow, violet petals being arranged in several rows, whereas in the starwort there is only a single row of broader petals.

Meadows, rocks from 1500—2750 m. — Circumpolar region.

Fig. 9. Alpine Aster. Could easily be mistaken for the Alpine Fleabane (*Erigeron alpinum*), the latter however has very narrow petals placed in several rows.

Meadows, rocks, from about 1400—3100 m. On rocks descending lower, e.g. on the northern bank of the Walensee down to 450 m. — Arctic America, temperate Asia, Caucasus, Carpathians, Alps, Jura, Auvergne, Pyrenees, Balkan peninsula, Apennines.

Fig. 10. Golden Hawk's-beard. The only Alpine composite with leafless flower-stalk, with only radicle leaves and with a single terminal flower-head. — Meadow plant both on rich and poor soil from 1000—2750 m. An excellent fodder plant. Only on the mountains of central Europe (Pyrenees, Alps, Jura, Carpathians and Apennines).

Körbchenblüthler (Fortsetzung).

Familie der Compositen.

Fig. 1. *Senecio incanus* L. Grauliches Kreuzkraut.

Mit orangegelben Zungen- und Röhrenblüthen, die zum weisswolligen Filz auf den fiederspaltigen Blättern einen schönen Contrast bilden.

Auf Weiden, Schneethälchen, trockenen Humuspolstern, Felsgrus, von ca. 1800–8000 m, nur in den westlichen und centralen Alpen (Wallis, Tessin, Berner Oberland, Uri). — Pyrenäen, Alpen, Carpathen. — Kalkliebend.

Fig. 2. *Senecio carniolicus* Willd. Krainisches Kreuzkraut.

Weniger grau und mit breiteren, weniger getheilten Blättern, sonst sehr ähnlich dem vorigen, den er im östlichen Theil unserer Alpen (besonders Graubünden) ersetzt.

Auf Weiden, Rasenflecken, Felschutt, von 1900–3100 m.

Fig. 3. *Leucanthemum alpinum* Lam. Alpen-Wucherblume.

Stets mit einköpfigem, wenigblättrigem Stengel, 3–10 cm hoch. Die grundständigen Blätter fiederspaltig, bei einer hochalpinen Abart (var. *minimum* Vill.) filzig behaart, sonst kahl.

Humuspolster, Geröllhalden, magere Weiden, Rasenbänder, von 1800–3600 m. — Pyrenäen, Alpen, Carpathen. — Kalkliebend!

Fig. 4. *Achillea moschata* Wulf. Iva-Kraut.

Blätter stark aromatisch, besonders beim Zerreiben; punktiert, mit ungetheilten oder einköpfigen Abschnitten. — Dient zur Herstellung des Iva-Bitters.

Alpweiden, Rasenflecke, Schutt, Felsen, von 1600–3400 m, besonders Urgestein. — Alpen und Apennin. — Kalkliebend!

Fig. 5. *Achillea atrata* L. Geschwärzte Schafgarbe.

Von der nah verwandten Ivapflanze, Fig. 4, durch die stärker zertheilten, nicht aromatischen und nicht punktierten Blätter zu unterscheiden.

Felschutt, Bachalluvionen, Weiden, von 1000–4000 m. — Nur in den Alpen. — Kalkliebend!

Fig. 6. *Senecio Doronicum* L. Gernswurz-Kreuzkraut.

Kennlich an den dicken, ledrigen, am Rand etwas umgerollten und von anliegenden Haaren etwas weisslichen Blättern. Die Stengel sind 20–30 cm hoch.

Felschutt, Rasenbänder, begraste Schutthalten, von ca. 1400–2570 m. — Jura, Auvergne, Alpen, Carpathen, Apennin, Balkan.

Fig. 7. *Hieracium villosum* L. Pelziges Habichtskraut.

In der artenreichen Gattung der Habichtskräuter ist diese Form leicht kenntlich an der langzottigen Behaarung der ganzen Pflanze und den kugeligen Köpfchen, deren äussere Hüllblätter breit und abstechend sind. — An sonnigen Grashalden, rasigen Felsbändern von 1400–2700 m.

Fig. 8. *Erigeron alpinus* L. Alpenberufskraut.

Mit der Alpenaster nahe verwandt, aber verschieden durch die in mehreren Reihen hintereinander auftretenden schmalen, violetten Zungenblüthen, während bei Aster nur eine einzige Reihe breiterer Blüthen sich findet. — Weiden, Magermatten, Humuspolster, Felsen von 1500–2750 m. — Circumpolar. —

Fig. 9. *Aster alpinus* L. Alpen-Aster.

Könnte nur mit dem alpinen Berufskraut (*Erigeron alpinus*) verwechselt werden, das aber mehrreihige und sehr schmale Strahlblüthen hat.

Wiesen, Felsen, Humuspolster, von ca. 1400–8100 m, an Felsen auch tiefer, so z. B. am nördlichen Walenseefer bis 450 m herab. — Arct. Amerika, gemäss. Asien, Kaukasus, Carpathen, Sudeten, Alpen, Jura, Auvergne, Pyrenäen, Balkan, Apennin.

Fig. 10. *Crepis aurea* Cassini. Goldpippau.

Die einzige Körbchenblüthlerin der Alpen mit blattlosem Blüthenschaft, lauter grundständigen Blättern und einem einzigen endständigen Köpfchen. — Wiesenpflanze auf Fett- und Magermatten von 1000–2750 m. Treuliches Futterkraut! — Nur auf den mitteleuropäischen Gebirgen (Pyrenäen, Alpen, Jura, Carpathen, Apennin).



Renonculacées.

Genre Renoncule.

Les plantes de la famille des Renonculacées se distinguent par les caractères généraux suivants: Leur suc est âcre, parfois même vénéneux; elles constituent par conséquent un mauvais fourrage pour le bétail. Les fleurs ont de nombreuses étamines insérées sur l'axe floral, ce qui permet de les distinguer des Rosacées chez lesquelles elles sortent du calice. Au milieu de la fleur, de nombreux pistils séparés forment un petit bouton vert. Parmi les espèces figurées dans la planche ci-jointe, on ne rencontre dans le Nord que *R. glacialis* et *aconitifolius*.

Fig. 1. *Renoncule des montagnes*. Se distingue du *Renoncule acer* de la plaine, qu'il remplace dans les Alpes, par les poils sur l'axe floral et la tige solide non creusée.

Commun sur des prés et pâturages frais de la région montagneuse jusqu'à la région alpine.

Fig. 2. *Renoncule alpestre*. Plante peu élevée, tout-à-fait glabre, feuilles luisantes, à nervures profondément creusées à la face supérieure. Tige haute de 5 à 10 cm portant généralement une, quelquefois deux à trois fleurs, feuilles caulinaires entières.

Au bord des taches de neige fondantes, pâturages humides, rochers arrosés, de 1500 à 2600 m.

Fig. 3. *Renoncule à feuilles d'aconit*. Plante de 30 à 90 cm de hauteur, à tiges ramifiées portant plusieurs fleurs et à feuilles radicales et caulinaires palmiséquées.

Près humides ou marécageux, terrains gras, bords des ruisseaux, de la région des collines jusqu'à 2200 m.

Fig. 4. *Renonculacées à feuilles de Parnassie*. Feuilles radicales ovales-cordiformes, à nervures saillantes, poilues en dessous. Calice et pédoncules velus.

Eboulis, moraines, de 2300 à 2900 m, rare.

Fig. 5. *Renoncule des Pyrénées*. Cette espèce se distingue des autres renonculacées alpines à fleurs blanches par ses feuilles linéaires, un peu glauques; calice glabre.

Pâturages humides, de 1800 à 2700 m.

Fig. 6. *Renoncule des glaciers*. Calice recouvert de poils brunâtres ou noirâtres. Corolle blanche ou d'un rose-pourpre plus ou moins prononcé, surtout à l'extérieur. Plante glabre ou peu velue.

Eboulis, rochers, gazon des cimes et crêtes les plus élevées, de 2300 à 4270 m (Finster-aarhorn).

Crowfoots.

Genus Ranunculus.

The family of the Crowfoots is marked by the following general characteristics: the sap is acrid, often even poisonous; they therefore form bad food plants for cattle. The flowers have numerous stamens having their insertion on the axis of the flower, not on the calyx (difference from the Rose family); the carpels are also numerous and separate, forming in the middle of the flower a small green knob. *Ranunculus glacialis* and *R. aconitifolius* are the only two species, of those here illustrated, which are found in the North, the latter only in Scandinavia, the former also in Iceland, Greenland and America.

Fig. 1. Mountain Buttercup. Differing from the common acrid crowfoot (*Ranunculus acris* L.) of the plains, which it replaces in the Alps in the hairy discs of its seeds (if one tears out the seeds one by one the hairs of the disc are usually torn out at the same time!) and in its solid (not hollow) stem, — widely distributed on meadows and pastures, from the mountain region upwards to the Alpine region.

Fig. 2. Alpine Crowfoot. Plant quite hairless low; stem 1—3 flowered, 5—10 cm high; leaves glossy, on the upper side with deeply sunken ribs. Leaves of the stalk undivided.

On the margin of melting snow fields, on rather damp pastures, on glacier soil, on dripping rocks, common from 1500—2700 m.

Fig. 3. Aconite-leaved Crowfoot. A plant of 30—90 cm in height, with branched many-flowered stem and with palmate root and stem-leaves.

Damp swampy meadows, banks of brooks „Läger“ etc., from the hill country up to 2600 m. The closely allied *R. plantanifolius* L. has leaves which are not divided down to the leaf-stalk and the lobes of the upper stem-leaves are not serrated.

Fig. 4. Grass of Parnassus-leaved Crowfoot. Radical leaves cordate-oviform, with strong ribs hairy on the upper side, bluish-green, calyx and flower-stalk hairy.

Rocky debris, moraines etc., rare, from 2300—2900 m.

Fig. 5. Pyrenean Crowfoot. Easily known from other white flowering Crowfoot-species by its grasslike, narrow, rather bluish-green leaves; calyx not hairy.

On damp meadows, often in great numbers, from 1800—2700 m.

Fig. 6. Glacier Crowfoot. Calyx with thick tufts of reddishbrown-blackish hairs; corolla white or red especially on the out side; calyx persisting after the flower has faded (*R. glacialis* differs from all other species of Crowfoot in this characteristic). Plant smooth or covered with cobweb-like hairs.

Stony debris, fissures in the rocks, grassy places on the highest arêtes and summits, from about 2300—4270 m; they are the highest mounting flowering plants of Switzerland and have been found within a short distance of the summit of the Finsteraarhorn.



Hahnenfussgewächse.

Familie der Ranunculaceen.

Ranunkeln (Gattung *Ranunculus*).

Die Familie der Hahnenfussgewächse (Ranunculaceen) zeichnet sich durch folgende gemeinsame Merkmale ihrer Arten aus: Der Saft ist scharf, manchmal sogar giftig; sie sind also schlechte Futterpflanzen. Die Blüten haben zahlreiche Staubgefäße, die auf der Blütenachse, nicht auf dem Kelche entspringen (Unterschied von den Rosenblüthlern!) und zahlreiche getrennte, in der Mitte der Blüthe ein grünes Köpfchen bildende Stempel. — Nordisch sind von den abgebildeten Arten nur *glacialis* und *aconitifolius*, letzterer nur in Skandinavien, ersterer auch in Island, Grönland und Amerika.

Fig. 1. *Ranunculus montanus* Willdenow. Berg-Hahnenfuss.

Vom gemeinen scharfen Hahnenfusse (*Ranunculus acris* L.) der Ebene, den er in den Alpen ersetzt, verschieden durch den behaarten Fruchtboden (wenn man die Früchtchen einzeln abreisst, gehen diese Haare des Fruchtbodens meist mit!) und den soliden (nicht hohlen) Stengel. — Verbreitet auf frischen Matten und Weiden, von der Bergregion bis in die alpine Region.

Fig. 2. *Ranunculus alpestris* L. Alpen-Hahnenfuss.

Pflanze ganz kahl, niedrig, Stengel 1–3blüthig, 5–10 cm hoch. Blätter glänzend, oberseits mit rinnig eingegrabenen Nerven. Stengelblätter ungetheilt.

Am Rande schmelzender Schneefelder auf etwas feuchten Weiden, in Schneethälchen, auf Gletscherboden, an berieselten Felsen häufig, von 1500–2700 m.

Fig. 3. *Ranunculus aconitifolius* L. Eisenhutblättriger Hahnenfuss.

80–90 cm hohe Pflanze mit ästigem, vielblüthigem Stengel und handförmig getheilten Wurzel- und Stengelblättern.

Feuchte oder sumpfige Wiesen, Bachufer, Läger etc. vom Hüggelland bis 2600 m.

Der nahe verwandte *Ranunculus platanifolius* L. hat nicht bis auf den Blattstiel getheilte Blätter, und ganzrandige, nicht gezähnte Lappen an den oberen Stengelblättern.

Fig. 4. *Ranunculus parnassifolius* L. Parnassienblättriger Hahnenfuss.

Grundständige Blätter, herz-eiförmig, mit starken, oberseits behaarten Nerven, bläulichgrün; Kelch und Blütenstiele wollig.

Felschutt, Moränen etc., selten, von 2300–2900 m. Folgt von Westen her den nördlichen Kalk-Ketten bis St. Gallen (fehlt in der Urschweiz und Glarus), ferner in Graubünden (Albula, Piz Ot, Avers, Engadin). — Nur Alpen und Pyrenäen.

Fig. 5. *Ranunculus pyrenaicus* L. Pyrenäen-Hahnenfuss.

Unter den weissblühenden alpinen Hahnenfussarten leicht zu kennen an den grassartig schmalen, etwas bläulichgrünen Blättern. Kelch kahl.

Auf feuchten Weiden oft massenhaft, von 1800–2700 m, besonders im Wallis, selten im Berner Oberland; Sustenpass, Urserenthal, Gotthard, Raminalp, Ct. Glarus. — Nur Alpen und Pyrenäen.

Fig. 6. *Ranunculus glacialis* L. Gletscher-Hahnenfuss.

Kelch von rothbräunlichen bis schwärzlichen Haaren dicht zottig; Krone weiss bis roth, namentlich aussen; nach dem Verblühen bleibend! (Durch dieses Merkmal unterscheidet sich *Ranunculus glacialis* von allen andern Hahnenfussarten.) Pflanze kahl oder spinnwebhaarig.

Gesteinschutt, Felspalten, Rasenflecke der höchsten Gräbe und Gipfel, von 2300–4270 m; die am höchsten ansteigende Blütenpflanze der Schweiz, wenig unter dem Gipfel des Finsteraarhorns noch gefunden. Oft bildet diese prächtige Pflanze, ein wahres Wunderkind der Hochgebirgsnatur, förmliche Gärten auf sonst nacktem Schutt der hochalpinen Region: so am Lungbinpass, auf der Vereina passhöhe bei 2600 m, im Duanathal am Duanapass zwischen Avers und Bergell, auf dem Delta des Cambrenagletscher gegenüber Berninahospiz etc.



Famille des Renonculacées.

(Suite.)

Fig. 1. Ancoille des Alpes. Le calice et la corolle sont colorés en bleu. Chaque pétale est prolongé inférieurement en un long et gracieux éperon qui n'est autre chose qu'un réservoir à miel. Cette belle grande fleur se balançant au bout de son style flexueux est un modèle de grâce et d'élégance. Dispersée dans tout le territoire des Alpes centrales et occidentales (à l'Orient s'étend jusqu'en Engadine), mais nulle part elle n'est abondante. — Alpes de Vilters, Scheib, Untersandalp, vallées de Mühlbach, Alpe de Baumgarten (Glaris), Sils, Bernina, Wellhorn, Bettenalp, vallée de Gasteren, Gemmi, Rawyl Campolungo, Piora, Zinal, Zermatt, Val d'Ille, etc.

Fig. 2. Trolle d'Europe. Calice formé d'un grand nombre de sépales jaunes, pétaloïdes; corolle réduite à de petites languettes.

Près et pâturages humides, de la région montagneuse jusqu'à 2100 m.

Fig. 3. Anémone à fleurs de Narcisse. Fleurs en ombelles; fruits dépourvus d'aigrettes plumées.

Pâturages, gazons, de 1300 à 2800 m.

Fig. 4. Anémone des Alpes. Fleurs blanches à l'intérieur, bleuâtres à l'extérieur, surtout à l'état de boutons. Fruits portant de longues aigrettes formant par leur réunion une sorte de touffe plumeuse grisâtre.

Pâturages, gazons, éboulis, de 1300 à 2800 m, surtout sur les terrains calcaires.

Fig. 5. Anémone à fleurs jaunes. Remplace sur le terrain primitif l'Anémone alpine du calcaire.

Pâturages, gazons, de 1300 à 2800 m.

Fig. 6. Anémone printanière. Facile à reconnaître par les poils jaunes dorées de l'extérieur de la fleur. Cette Anémone appartient à la flore printanière des Alpes, qui épanouit ses fleurs délicates immédiatement après la fonte de la neige.

Pâturages, gazons, de 1100 à 2800 m.

Ranunculaceae Plants.

Fig. 1. Alpine Columbine. Calyx and corolla blue, the petals forming prettily curved honeyspurs. The whole flower balanced on its delicate stalk presents a perfect form of grace.

Scattered over the whole district of the W. and central Alps (has its E. limit in the Engadine) but nowhere common: Vilterser Alps, Weissstannenthal, Scheib, the lower Sandalp, Mühlbachthal, Baumgarten-Alp (Glarus), Sils, Bernina, Wellhorn, Bettenalp, Gasterenthal, Gemmi, Rawyl, Campolungo, Piora, Zinal, Zermatt, Val d'Ille, Chermontane, Mauvoisin, Catogne, St. Bernard, Alpes de Fully etc. In the Western and Central Alps, outside these only in the Apennines.

Fig. 2. Globe-flower. One of the Ranunculaceae whose calyx is composed of numerous yellow sepals, whereas the corolla is reduced to small tongue-shaped petals.

Damp meadows, from the mountain region up to 2100 m. — Widely distributed; in the North only in Scandinavia and in England.

Fig. 3—6. Anemones. The genus Anemone belongs to the family of the Crowfoots (Ranunculaceae). It is distinguished from Ranunculus by there being no calyx but only sepals and petals which are of the same colour.

Fig. 3. Narcissus-flowered Anemone. 2—8 flowers arranged in an umbel rise from a green involucre. The flowers are white on their inner surface, but outside they are often tinged with red. The seeds do not possess a feathery style.

Meadows, turf, „Wildheuplätze“*), from 1300—2200. Widely distributed, also in Northern Asia, but absent in Scandinavia.

Fig. 4. Alpine Anemone. Flower inside white, outside especially in the bud tinged with blue. Seeds forming a globular head. „Gemsbart“ or „Bocksbart“ (Chamois' beard). The numerous single seeds have tail-like appendices formed by the feathery styles; these facilitate the dispersion of the seeds by means of the wind.

On meadows, turf, grassy, stony slopes, from 1200—2800 m, especially on chalk. — Absent in the Northern regions of the old world, but met with in North-America.

Fig. 5. Yellow Anemone. This is a yellow flowering form (growing on the primary formations) of the white flowering Alpine Anemone. Meadows, turf, „Wildheuplätze“*), from 1300—2800 m.

Fig. 6. Spring-Anemone. Characterised by its glittering long tufts of hair which cover the outside of the flower. It belongs to the spring-flowers of the Alpine Flora, which open their flowers immediately after the snow has melted.

Meadows, turf, from 1100—2800 m. — Scandinavia, Siberia, Carpathians. In the north German plains it is a plant of the pine forests; also in the Alps, Vosges, Auvergne and in the Pyrenees.

*) For explanation of this word vide plate 3.

Hahnenfussgewächse.

Familie der Ranunculaceen. (Fortsetzung.)

Fig. 1. *Aquilegia alpina* L. Alpen-Aklei.

Kelch und Krone blau gefärbt, die Kronblätter in lange, graciös geschwungene Honigsporne auslaufend, die ganze Blüthe, an schwankem Stiele schwebend, ein vollendetes Bild der Anmuth.

Ueber das ganze Gebiet der West- und Central-Alpen zerstreut, von 1600—2400 m (findet im Engadin ihre Ostgrenze), aber nirgends häufig. Vilterser Alpen, Weissstannenthal, Scheibbe, Untersandalp, Mühlebachthal, Baumgarten-Alp (Glarus), Sils, Bernina, Wellhorn, Bettenalp, Gasterenthal, Gemmy, Rawyl, Campolungo, Piora, Simplon, Hohsandgletscher, Griespass, Ferpècle, Zinal, Zermatt, Val d'Illeaz, Chermontane, Mauvoisin, Catogne, St. Bernard, Alpes de Fully, etc. — Ausser in den West- und Central-Alpen nur noch im Apennin.

Fig. 2. *Trollius europaeus* L. Europäische Trollblume.

Eine Ranunculacee, deren Kelch aus zahlreichen gelben Blättern besteht, während die Krone auf kleine Zungen reducirt ist.

Feuchte Wiesen und Weiden, von der montanen Region bis 2100 m. — Weit verbreitet; im Norden nur in Skandinavien und England.

Fig. 3—6. Anemonen. Die Gattung *Anemone* unterscheidet sich von *Ranunculus* durch die einfache Blüthenhülle: grüngefärbte Kelchblätter sind keine zu sehen, sondern nur eine bunte Hülle (die aber wahrscheinlich nicht der Krone, sondern dem Kelch von *Ranunculus* entspricht).

Fig. 3. *Anemone narcissiflora* L. Narzissenblüthige Anemone.

Aus einer grünen Hülle erheben sich 2—3 eine Dolde bildende Blüthen, innen weiss, aussen oft röthlich überlaufen wie Apfelblüthen. Die Früchte tragen keinen fedrigen Griffel.

Weiden, Rasen- und Wildheuplätze, von 1800—2200 m. — Weit verbreitet, auch in Nordasien, fehlt aber in Skandinavien.

Fig. 4. *Anemone alpina* L. Alpen-Anemone. Windröschen.

Blüthen innen weiss, aussen, besonders in der Knospe, bläulich überlaufen. Frucht eine kuglige Perrücke: „Gemsbart“ oder „Bocksbart“; die zahlreichen Einzelfrüchte sind durch die fedrigen Griffel langgeschwänzt; derselbe erleichtert die Verbreitung der Früchte durch den Wind.

Auf Weiden, Rasenbändern, berasten Geröllhalden, von 1200—2800 m, besonders auf Kalk. — Fehlt im Norden der alten Welt, findet sich dagegen in Nordamerika.

Fig. 5. *Anemone sulfurea* L. Schwefelgelbe Anemone.

Ist die gelbblühende, kalkfliehende Urgebirgsform der weissblühenden Alpenanemone des Kalks. Weiden, Rasenbänder, Wildheuplätze, von 1800—2800 m.

Fig. 6. *Anemone vernalis* L. Frühlings-Anemone.

Ausgezeichnet durch die goldigglänzenden langzottigen Haare, welche die Blüthe aussen bekleiden. Sie gehört zu der Frühlingsflora der Alpen, die gleich nach dem Wegthauen des Schnees ihre Blüthen entfaltet.

Weiden, Rasenflecke, Humuspolster, von 1100—2800 m. — Skandinavien, Sibirien, Carpathen, Sudeten, in der norddeutschen Ebene eine Pflanze der Kiefernwälder; ferner Alpen, Vogesen, Auvergne und Pyrenäen.



Planche 17.
Saxifrages.

Fig. 1. Saxifrage Aizon. Les feuilles des rosettes sont dentées et bordées de points blancs (glandes calcifères).

Murs, rochers, de la plaine jusqu'à 3000 m.
Fig. 2. Saxifrage bleuâtre. Rosettes composées de feuilles épaisses, recourbées en dessous. — Rochers, calcaires, de 1500 à 2300 m.

Fig. 3. Saxifrage à feuilles opposées. Caractérisée par ses feuilles opposées et imbriquées et par sa corolle d'un rouge vineux.

Eboulis, rochers, gazon, de 1500 à 2300 m.
Fig. 4. Saxifrage à deux fleurs. Se distingue de l'espèce précédente en ce que les pétales sont plus étroits et plus foncés, et par ses tiges portant de 2 à 5 fleurs.

Surtout dans les Alpes centrales et méridionales de 2000 à 2600 m.

Fig. 5. Saxifrage ciliée. Feuilles ciliées au bord de poils raides (comme dans la Saxifrage mousse). Les touffes sont toutefois moins serrées et les bourgeons axillaires arrivent seulement à la moitié de la feuille qui les protège. Calcifuge!

Rochers humides, au bord des ruisseaux, rarement dans les pâturages, de 1400 à 3000 m.

Fig. 6. Saxifrage mousse. Les feuilles sont disposées en rosettes, comme chez les mousses. A l'aisselle des feuilles naissent des bourgeons qui sont aussi longs que les feuilles qui les protègent. — Dans les fentes des rochers des cimes et arêtes, de 2300 et 4000 m.

Fig. 7. Saxifrage toujours verte. Feuilles linéaires, épaisses.

Lieux humides, le long des torrents, rochers humides, de la plaine jusqu'à 3000 m.

Fig. 8. Saxifrage alizoides L. var. atrorubens est une variété du précédent à couleur jaune foncé tirant sur le rouge.

Fig. 9. Saxifrage étoilée. Feuilles radicales épaisses, luisantes, dentées vers leur extrémité, pas de feuilles caulinaires.

Bords des ruisseaux, rochers humides, de 1200 à 3000 m.

Fig. 10. Saxifrage variable. Petites feuilles radicales généralement palmées, à 3 ou 5 lobes, sans sillons, rarement toutes entières. Pétales verdâtres, d'un rouge-orange chez une variété. Tige portant de 1 à 10 fleurs.

Rochers, gazon, de 1600 à 4000 m.

Fig. 11. Saxifrage à pétales étroits. Feuilles palmées; pétales très étroits, linéaires, aigus, ayant seulement $\frac{1}{2}$ de la largeur des divisions du calice et dépassant peu celles-ci. Répandu dans les Alpes suisses orientales.

Fig. 12. Saxifrage à feuilles planes. Le plus facilement reconnaissable aux feuilles desséchées de l'année précédente dont l'extrémité devient gris-blanchâtre.

Se rencontre principalement dans la chaîne centrale des Alpes, mais n'est pas fréquent.

Fig. 13. Saxifrage de Séguier. Voisine de la Saxifrage fausse androsace, mais les feuilles sont obtuses et les pétales jaunes dépassent de peu des dents du calice.

Eboulis, rochers, de 2700 à 3000 m.

Fig. 14. Saxifrage fausse androsace. Feuilles tendres, allongées en forme de langue; pétales d'un blanc laiteux deux fois plus longs que le calice. — Lieux humides, de 1700 à 3000 m.

Fig. 15. Saxifrage à feuilles rondes. Plante élevée à feuilles radicales cordiformes ou réniformes.

Lieux humides, ombragés, surtout dans les forêts, de 800 à plus de 2000 m.

SCHROTER, Alpenflora.

Plate 17.
Species of Saxifrage.

Fig. 1. White mountain Saxifrage. The leaves are sharply serrated and bear on their margins white chalkseales. — On walls and rocks, from the plains to 3000 m.

Fig. 2. Grey Saxifrage. Leaves smooth thick, blunt, bluish, 3-edged the lower ones are bent downwards, at their tips a gland which secretes chalk. On chalky rocks, from 1000 to 2800 m.

Fig. 3. Purple Saxifrage. Marked by the densely arranged, imbricated, opposite, thickish, bluegreen leaves and the wine-red flowers. — On rock debris, fissures in the rocks and on turf, from about 1500—3300 m.

Fig. 4. Two-flowered Saxifrage. Differing from the preceding species in the 2—5 flowered stalk, in the more darkly coloured and narrower petals.

Mostly on the S. and central chains, from 2000—2900 m.

Fig. 5. Rough Saxifrage. Leaves fringed on their margins with stiff hairs as in the mosslike Saxifrage but the plant grows in loose masses. The leaf buds in the axils of the leaves, are only half as long as the protecting leaves. — Damp rocks, banks of streams, more rarely on grass from 1400—3000 m, not on chalk.

Fig. 6. Mosslike Saxifrage. Forming compact tufts, mosslike; in the axils of the leaves are leaf buds which are as long as the leaf that protects them. — In fissures of rocks, on the arêtes and higher summits, from about 2300—4000 m.

Fig. 7. Evergreen Saxifrage. Leaves rather thick, narrow, fleshy, differing from the yellow Sedum (Sedum acre) by its two styles. Banks of streams, wet stony slopes, wet rocks, from the plains up to 3000 m.

Fig. 8. Dark yellow variety of the evergreen Saxifrage.

Fig. 9. Star Saxifrage. Leaves thick and somewhat glossy, notched towards their ends; stem leafless, petals white with 2 orange-yellow spots. On the banks of streams and on wet rocks, from about 1200 to 3000 m.

Fig. 10. Changeable Saxifrage. The leaves of the tufts are mostly divided into 3—5 sections, or they are simple, petals greenish etc.; from 1600 to 4000 m.

Fig. 11. Narrow-petalled Saxifrage. Leaves palmate, petals very narrow, linear, pointed, only $\frac{1}{2}$ as broad as the tips of the calyx and protruding only a little beyond the latter.

Spread over the E. Alps.

Fig. 12. Flat-leaved Saxifrage. Known best by the whitish grey tips of the otherwise brown, dead leaves. The white petals are double as long as the lobes of the calyx.

Not common; is found espec. in the central chain.

Fig. 13. Seguer's Saxifrage. Resembling the Saxifraga androsacea but with blunt leaves and yellow petals which are only a little longer than the lobes of the calyx. — Rock debris, fissures in the rocks, from 2700—3000 m.

Fig. 14. Androsace-like Saxifrage. Leaves soft, tongue-shaped. Petals of a milky white, double as long as the calyx. — On damp places, from 1700—3000 m.

Fig. 15. Round-leaved Saxifrage. A tall herbaceous plant with longstalked, radical leaves; — In damp, shady places, especially in mountain and Alpine woods, from 800 to over 2000 m.

Saxifraga. Steinbrech-Arten.

Die Steinbreche, ein bei uns vorwiegend alpinen Geschlecht, haben folgende gemeinsame Merkmale: Die Blüthe ist regelmässig, besitzt 5 Kelchblätter, 5 getrennte Kronblätter, 10 Staubknospen. — Nordisch sind No. 1, 3, 7 und 9.

Fig. 1. *Saxifraga Afzoon* Jacq. Traubenblüthiger Steinbrech.

Die Rosettenblätter sind scharf gesägt und tragen am Rande weisse Kalkschüppchen. An Mauern und Felsen, von der Ebene bis 3000 m.

Fig. 2. *Saxifraga caesia* L. Bläulicher Steinbrech.

Rosetten aus dicken, stumpf dreikantigen abwärts gebogenen bläulichen Blättchen zusammengesetzt, die an der Spitze ein eingedrücktes, kalkabsonderndes Pünktchen tragen. An Kalkfelsen, von 1500—2800 m.

Fig. 3. *Saxifraga oppositifolia* L. Gegenblättriger Steinbrech.

Gehört einer sehr charakteristischen Gruppe von Steinbrecharten an, die durch die dicht geschilderten, gegenständigen, blaugrünen, dicklichen Blätter und die weinrothen Blüten ausgezeichnet ist. — In Felschutt, Felsspalten und auf Rasenbändern, von ca. 1200—3300 m.

Fig. 4. *Saxifraga biflora* All. Zweiblüthiger Steinbrech.

Unterscheidet sich von der vorigen durch die 2—5 blüthigen Stengel, die dunkler gefärbten und schmälern Kronblätter.

Zumeist in den centralen und südlichen Ketten von 2000—2900 m. Dent de Morcles, St Bernhard-Gemmi, Zermatt, Albrist, Oldenhorn, Furka, Avers, Oberengadin, Clariden.

Fig. 5. *Saxifraga aspera* L. Rauhaariger Steinbrech.

Die Blätter am Rande von steifen Haaren bewimpert, wie bei folg. Art, aber Pflanze locker, rasig und die Knospen in den Blattwinkeln nur halb so lang als das sie stützende Blatt. Feuchte Felsen, Bachufer, seltener im Rasen, von 1400—3000 m. — Kalkfliehend.

Fig. 6. *Saxifraga bryoides* L. Moosartiger Steinbrech.

Moosartige dicht zusammengedrückte Rosetten bildend; in den Blattwinkeln sitzen knospenförmige Blattbüschel, die so lang sind als das sie stützende Blatt. In den Felsspalten der Gräte und Hochgipfel, von ca. 2300—4000 m.

Fig. 7. *Saxifraga aizoides* L. Immergrüner Steinbrech.

Blätter dicklich, schmal, fleischig; von dem ähnlichen gelben Mauerpfeffer, *Sedum acre*, durch die zwei Griffel verschieden (*Sedum* hat 5).

Bachufer, bewässerte Schutthalden, nasse Felsen, von der Ebene bis 8000 m.

Fig. 8. *Saxifraga aizoides* L. var. *atrorubens*. Dunkelgrüne Abart des immergrünen Steinbrechs.

Fig. 9. *Saxifraga stellaris* L. Sternblüthiger Steinbrech.

Blätter dicklich glänzend, vorn gekerbt; Stengel blattlos, Kronblätter weiss mit 2 orangefarbenen Flecken. — An Bachufern und nassen Felsen, von ca. 1200—3000 m.

Fig. 10. *Saxifraga varians* Sieb. Veränderlicher Steinbrech.

Blättchen der Rosetten meist handförmig 3- bis 5spaltig, ohne Furchen, selten alle ungetheilt; Kronblätter grünlich, bei einer Abart orangeroth; 1 bis 10 Blüten pro Stengel. Sehr veränderlich!

Felsspalten, Rasenbänder, auf der Weide und auf Humuspolstern, von 1600—4000 m.

Fig. 11. *Saxifraga stenopetala* Gaudin. Schmalkroniger Steinbrech.

Blätter handförmig getheilt, Kronblätter sehr schmal, lineal, spitz, nur $\frac{1}{3}$ so breit als die Kelchzipfel und letztere wenig überragend.

In den östlichen Schweizeralpen verbreitet, St. Galler- und Appenzeller-Alpen, Glarner-Alpen, Graubünden (Avers, Engadin, Aibula), Rothstock im Berner Oberland.

Fig. 12. *Saxifraga planifolia* Lap. Flachblättriger Steinbrech.

Am sichersten erkennbar an den weisslichgrauen Spitzen der im übrigen braunen abgestorbenen Blätter. Die weissen Kronblätter sind noch einmal so lang als die Kelchzipfel.

Nicht häufig; kommt besonders in der centralen Kette vor. Düssistock, Murgseealpen, Avers, Piz Padella, Weissstein am Aibula, Unteraargletscher, Faulhorn, Oldenhorn, Dent de Morcles, Mont Fully, Col de Fenêtre, Alpes de Bagnes, Zermatt, Anniviers, Simplon.

Fig. 13. *Saxifraga Seguii* Sprengel. Seguii's Steinbrech.

Aehnlich der *Saxifraga androsacea*, nur mit stumpfen Blättern und gelben Kronblättern, die nur wenig länger sind als die Kelchzipfel.

Felsschutt, Felsspalten, Schneethälchen, von 2700—3300 m.

Fig. 14. *Saxifraga androsacea* L. Mannsschildartiger Steinbrech.

Blätter weich, zungenförmig, Kronblätter milchweiss, doppelt so lang als der Kelch. An feuchten Stellen, von 1700—3000 m.

Fig. 15. *Saxifraga rotundifolia* L. Rundblättriger Steinbrech.

Hohes Kraut mit langgestielten, herz- bis nierenförmigen Grundblättern; Kronblätter mit gelben und rothen Punkten; Blütenstand lockerrispig.

An feuchten, schattigen Orten, besonders im Berg- und Alpenwald, von 800 bis über 2000 m.

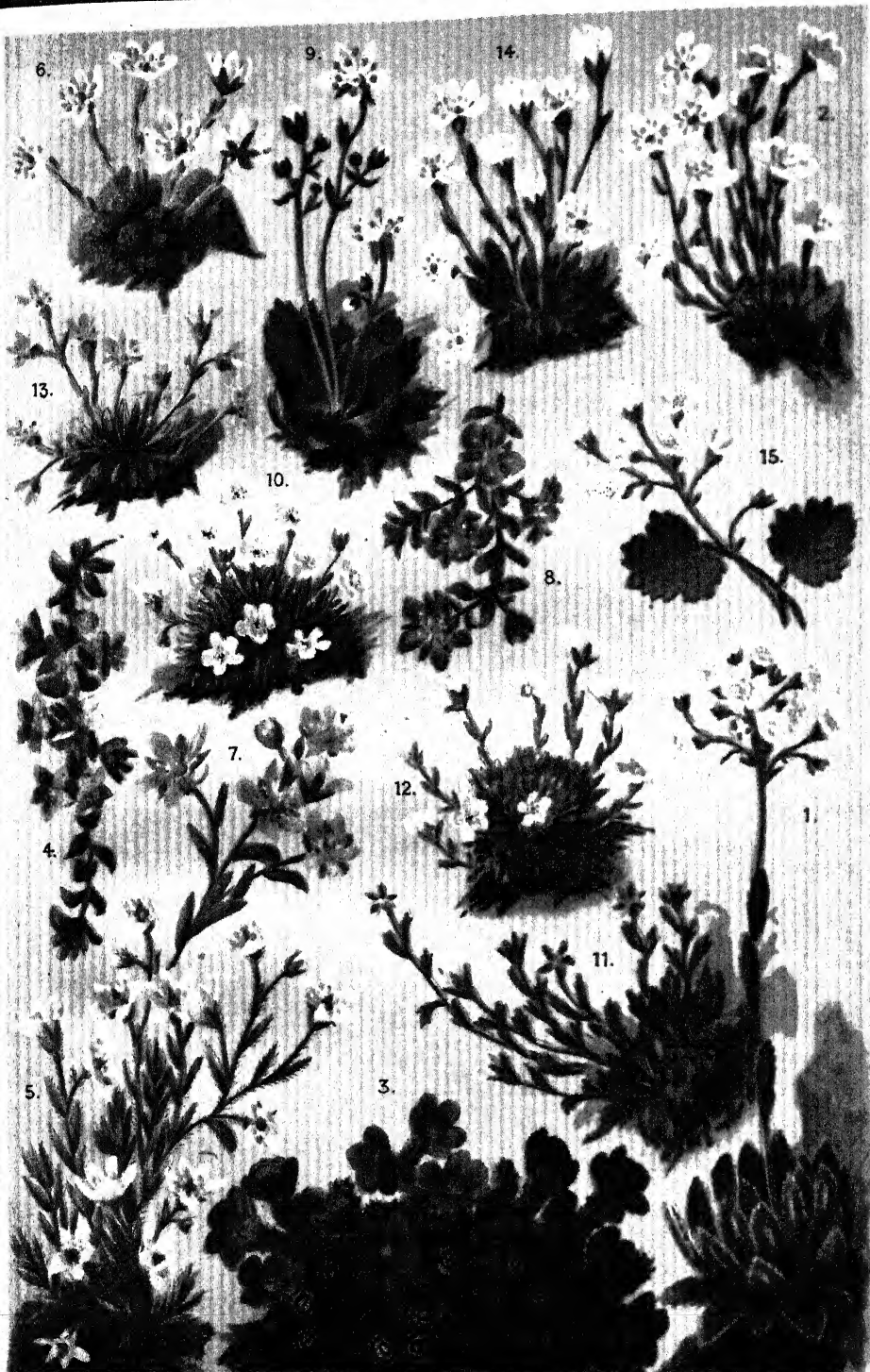


Planche 18.
Orchidées.

Les orchidées, un des groupes les plus intéressants et plus estimés, sont presque toujours très-richement colorées et répandent surtout le soir une odeur souvent bien forte. Dans les Alpes il se trouve une vingtaine d'espèces, toujours sur du sol maigre, le bétail le dédaigne, sur les pâturages ils sont ainsi de mauvaises herbes. La fleur presque toujours distinctement bilabée porte souvent un éperon long et creux, au fond duquel le nectar est caché. La fécondation des Orchidées se fait seulement par des insectes.

Fig. 1. *Coeloglossa blanchâtre*. Caractérisé par ses petites fleurs blanches, par la lèvre à peine trifide et par l'éperon très court.

Près maigres et pâturages, souvent entre des *Ericacées* 1000 à 2400 m, aussi en Islande et dans le Grönland.

Fig. 2. *Gymnadenia à forte odeur*. Éperon aussi long ou un peu plus court que l'ovaire, gracieusement courbé.

Près maigres et marécageux de la région montagneuse et des Alpes, préfère le culcaire 600 à 2000 m. Les fleurs aussi souvent blanches ou d'un rouge clair. Manque dans le haut Nord.

Fig. 3. *Gymnadenia à long éperon*. Éperon 1 à 1½ fois si long que l'ovaire; comme la précédente, mais dominante dans la plaine elle monte jusqu'à 2100 m.

Fig. 4. *Nigritella hybride*. Hybride entre la *Nigritella* et la *Gymnadenia conopsea*, la figure montre que la plante porte des caractères des deux parents.

Fig. 5. *Nigritella à feuilles étroites*. Une Orchidée, remarquable par la forte odeur de vanille qu'exhalent ses fleurs.

Pâturages, gazons, humus, de 1500 à 2600 m.

Fig. 6. *Orchis brûlé*. L'inflorescence de cette plante paraît comme brûlée. Près maigres, prairies humides de la plaine jusqu'à 1900 m.

Plate 18.
Orchids.

Orchids have a floral structure as follows: On the ovary which resembles a flower-stalk there are 6 petals and sepals of which one that is larger and differently shaped has a lip-like structure; it often forms a hollow spur. In the bud the lip is always turned upwards; in the open flower on account of the twisting of the ovary it is almost always turned downwards; of the species here illustrated only *Nigritella* (Figs. 4 and 5) and *Epipogon* (plate 19, Fig. 6) have a lip which is permanently turned upwards. Opposite the lip stands the column consisting of one stamen and the stigma which is joined to it; the stigma presents a shining sticky surface.

All orchids are fertilized by insects.

Fig. 1. White *Coeloglossum*. Characterised by its small white flowers, the slightly trisected lip, the short spur and the digitate root-bulbs. — On poor meadows and among heather from 1000—2400 m. Also in Iceland and Greenland.

Fig. 2. Scented *Gymnadenia*. Spur as long as or rather shorter than the ovary, prettily arched. — Poor meadows, mountain swamps, sub-alpine and Alpine region, espec. on chalk. — From about 600—2000 m. — Often with light-red or white flowers. — Absent in the far North.

Fig. 3. Fragrant *Orchis*. Spur 1—1½ times as long as the ovary. — Habitat as in the preceding, but commoner in the plains, ascends up to 2100 m.

Fig. 4. Narrow-leaved-*Nigritella*, „Männer-treu“. An orchid characterised by its strong scent resembling that of vanilla. The lip of the flower and the quite short spur (nectary) are turned upwards, in most of the other orchids downwards. On grass from about 1300—2600 m, espec. on chalk. — Also in arctic Siberia.

Light-red specimens are either a variety of this species or a hybrid with a *Gymnadenia*.

Such specimens can be determined with the help of the following table:

a) Spur only ½ as long as the ovary (varieties I)

Nigritella angustifolia var. *rosea* Gohl (merely colour variety). Spike short and globular, lip triangular with a long straight tip, towards its base rapidly narrowed and only moderately rolled inwards, everything just as in the dark-flowered typical form! — Common.

Nigritella angustifolia var. *rubra* Wettstein (as species). Spike long and cylindrical, lip oviform, with gradually curved tip, towards its base rolled inwards like a cornet. — Espec. in the Eastern Alps.

b) Spur ½ as long or just as long as the ovary, the last often somewhat twisted: Hybrid of *Nigritella* with species of the genus *Gymnadenia*.

Fig. 5. Scented *Nigritella*. (Hybrid of *Nigritella angustifolia* and *Gymnadenia conopsea*). Lip 6—7 mm long.

Nigritella Heuffleri Kerner (Hybrid of *Nigritella angustifolia* and *Gymnadenia odoratissima*).

Fig. 6. Dwarf orchid. Characterised by the flower-head looking as if its upper part had been scorched. — Poor and damp meadows from the plains up to 1900 m.

Knabenkräuter (Orchideen).

Die Knabenkräuter haben folgenden Blütenbau: auf dem unterständigen, einem Blütenstiele gleichenden Fruchtknoten sitzen 6 Blütenblätter, von denen eines, grösser und abweichend gestaltet, als Lippe ausgebildet ist, die häufig nach unten in einen hohlen Fortsatz („Sporn“) ausläuft. Die Lippe ist in der Knospe stets nach oben gerichtet; allermeist wird sie durch eine Drehung des Fruchtknotens nach unten geschafft; von den hier abgebildeten Arten zeigen nur *Nigritella* (Tafel 18, Fig. 4 und 5) und *Epipogon* (Tafel 19, Fig. 5) eine bleibend nach oben gerichtete Lippe. Der Lippe gegenüber steht die „Griffelsäule“, aus einem Staubgefässe und der mit ihm verwachsenen Narbe bestehend, die eine glänzende, klebrige Fläche darstellt. Der in den beiden Täschchen des Staubgefässes enthaltene Blütenstaub ist zu „Pollenmassen“ verklumpt, die sich mit Hilfe von klebrigen Drüsen an Honig holenden Insecten anheften, und von denselben auf die Narben anderer Insecten verschleppt werden.

Alle Orchideen sind Magerkeitszeiger und Unkräuter.

Fig. 1. *Coeloglossum albidum* Hartmann. Weissliche Hohlzunge.

Charakterisirt durch die kleinen weissen Blüten, die kaum dreitheilige Lippe, den ganz kurzen Sporn und die handförmig getheilten Wurzelknollen. — Auf Magermatten und Weiden, zwischen Heidekräutern von 1000–2400 m. Auch in Island und Grönland.

Fig. 2. *Gymnadenia odoratissima* Richard. Wohlriechender Nacktdrüsenstendel.

Sporn so lang oder etwas kürzer als der Fruchtknoten, zierlich gekrümmt. — Magermatten, Sümpfe der Berg-, Voralpen- und Alpenregion, kalkliebend. — Von ca. 600–2000 m. — Oft hellroth oder weiss blühend. — Fehlt im hohen Norden.

Fig. 3. *Gymnadenia conopsea* Rob. Brown. Langsporniger Nacktdrüsenstendel.

Sporn $1\frac{1}{2}$ mal so lang als der Fruchtknoten. — Wie vorige, aber in der Ebene häufiger, steigt bis 2100 m.

Fig. 4. *Nigritella suaveolens* Vill. (Bastard von *Gymnadenia conopsea* × *Nigritella angustifolia*).

Lippe 6–7 mm lang.

Nigritella Heuffleri Kerner (Bastard von *Nigritella angustifolia* × *Gymnadenia odoratissima*).

Lippe 5–6 mm lang.

Fig. 5. *Nigritella angustifolia* Rich. Männertreu, Bränderli, Weiberlist.

Eine durch ihren intensiven Vanilleduft ausgezeichnete Orchidee. Die Lippe der Blüthe und der ganz kurze Honigsporn sind nach oben gekehrt, bei den meisten übrigen Orchideen nach unten. Weiden, Rasenbänder, Humuspolster, von ca. 1300–2600 m, besonders auf Kalk. — Auch im arktischen Sibirien.

Hellroth blühende Exemplare sind entweder eine Varietät dieser Art, oder ein Bastard mit einer *Gymnadenia*.

Solche hellrothe Exemplare sind folgendermaassen zu bestimmen:

- a) Sporn nur $\frac{1}{2}$ so lang als der (gleichsam den Blütenstiel bildende unterständige) Fruchtknoten (Varietäten).

Nigritella angustifolia var. *rosea* Goir. (blosse Farben-Spielart). Aehre kurz, kuglig, Lippe dreieckig mit langer gerader Spitze, gegen die Basis rasch verjüngt und nur mässig eingerollt, alles wie bei der dunkelblüthigen Hauptform! — Häufig!

Nigritella angustifolia var. *rubra* Wettstein (als Art). Aehre langgestreckt, walzlich. Lippe eiförmig, mit allmählich ausgeschweiffter Spitze, gegen den Grund dütenartig eingerollt. — Besonders in den Ostalpen zu Hause, in der Schweiz bisher nur von der Alp Darlux bei Bergün, vom Albula, Davos und Avers bekannt.

- b) Sporn $\frac{1}{4}$ bis ebenso lang wie der Fruchtknoten, der letztere oft etwas gedreht: Bastarde von *Nigritella* mit Arten der einen langen Sporn und einen um 180° gedrehten Fruchtknoten besitzenden Gattung *Gymnadenia*. (*Nigritella suaveolens* Vill., Fig. 4 und *Nigritella Heuffleri* Kerner.)

Fig. 6. *Orchis ustulata* L. Angebranntes Knabenkraut.

Ausgezeichnet durch den oben wie angebrannt aussehenden Blütenstand. — Magermatten, feuchte Wiesen, von der Ebene bis 1900 m.



Orchidées (Suite).

Fig. 1. *Listera cordiforme*. Une plante rare et bien gracieuse, qui croit entre des touffes de mousses dans la forêt de la région montagnaise jusqu'à 1000 m, ainsi dans le Maderanertal, Uri, Meerenalp au Mütschenstock; Ct. de St. Gall, au-dessus d'Amden sur le Wallensee etc., mais aussi dans le Jura.

Fig. 2. *Corallorhiza*. Une plante caractéristique de l'humus, sans chlorophylle, vit des substances organiques du sol. Le rhizome ressemble à une corolle et porte directement les petites rhizoïdes, une racine manque.

Humus au bois de haute futaie dans la région des conifères de 1000 à 1900 m.

Fig. 3. *Orchis globuleuse*. L'inflorescence est ronde et ressemble à un petit globe.

Près de la région montagnaise et alpine 1000 à 2400 m.

Fig. 4. *Coeloglossa vert.* Les 5 feuilles dorsales du pédoncule sont d'un rouge brunâtre, la lèvre verdâtre.

Prairies maigres, de la plaine jusqu'à 2400 m.

Fig. 5. *Epipogon sans feuilles*. Le rhizome subterrané est sans racine, bien fragile et pâle, il porte de longs stolons, qui produisent de nouvelles plantes. Souvent pendant des années la plante ne fleurit pas, ainsi qu'elle paraît être disparue, pour reparaitre subitement en grand nombre. Elle vit aussi de l'humus, et manque donc de chlorophylle. La tige est transparente, la fleur est caractérisée par la lèvre tournée en haut et par l'épéron épais et courbé. La plante d'un aspect bien étrange et bizarre se trouve dans la haute forêt parmi un tapis de mousses et sur le feuillage pourri, rare 600 à 1500 m.

Orchids (continuation).

Fig. 1. Heart-leaved *Listera*. A small delicate plant sprouting out of the cushions of Moss of the Alpine forests. Rare! From the plains up to about 1600 m. (Weisstannenthal, Mattstock and Caplonerwald above Amden, below the Meerenalp on the Mütschenstock, Maderanertal etc. also in the Jura.)

Fig. 2. Spurless Coral-root. Without chlorophyll and without leaves, growing in mould formed from the organic detritus of the soil. The rhizome which is branched like coral creeps in the mossy soil; the plant has no roots at all, the slender root-hairs being attached immediately to the underground stem.

Mossy blocks of stone, old pine woods (more rarely in beech-woods), in the mountain and pine region, from 1000—1500 m.

Fig. 3. Globe-headed *Orchis*. Easily known by its compact globular spike of flowers and the filiform appendices of the petals being broadened at their ends.

Meadows and „Wildheuplätze“ *) of the pine and Alpine region. — 1000—2400 m.

Fig. 4. Green hollow-tongued *Orchis*. Characterised by the peculiar brownish red colour of the tips of the petals and sepals and the greenish colour of the lip.

Poor meadows „Wildheuplätze“, from 1100 to 2400 m, but often descending lower down (to 400 m).

Fig. 5. Leafless *Epipogon*. The underground rhizome is branched like the horns of a stag as in No. 2; it is pale, very brittle and rootless. It forms long creeping runners which produce new stems. The plant often does not flower for years together and seems to have quite disappeared but suddenly comes to light again. It grows like No. 2 (*Corallorhiza*) in organic detritus in woods and therefore requires no chlorophyll. The stem is semi-transparent, the flowers have a fantastic appearance produced by the lip being turned upwards and by the thick bent spur. The plant makes a startling impression when it peers out from the mysterious darkness of the woods, pale and ghostlike.

In old, closely grown beech and pine forests, leafmould, among moss or on decaying wood, rare e. g. Vättis, Gonzen, Werdenberg, Mollis, Matt (Sernthal), Altenoren, Rigi-Klösterli, Weggis, Grafenort, Flims, Champéry, Vercorin (Eilschthal), Binn. — 600—1500 m.

*) Vide foot note on plate 8.

Knabenkräuter (Orchideen).

(Fortsetzung.)

Fig. 1. *Listera cordata* Rob. Brown. Herzblättriges Zweiblatt — („Kurz-Vögelein“).

Ein zartes Pflänzchen, das den Moospolstern der Bergwälder entspriest. Selten! Von der Ebene bis ca. 1900 m. (Weisstannenthal, Mattstock und Capionerwald ab Amden, unter der Meerenalp am Mürschenstock, Maderanerthal, beim Flüelawasserfall, Davos, auch im Jura.)

Fig. 2. *Corallorrhiza innata* Rob. Brown. Korallenwurz.

Eine Humusbewohnerin, ohne Blattgrün und ohne Blätter, von den zersetzten, organischen Stoffen des Bodens lebend. Der korallenartig verzweigte Wurzelstock kriecht im moosigen Grund; die Pflanze besitzt gar keine Wurzeln, sondern die feinen Wurzelhärchen sitzen direct am unterirdischen Stengel. — Moosige Steinblöcke, Humus alter Nadelwälder (seltener in Buchenwäldern), in der Berg- und Nadelholzregion, von 1000—1900 m.

Fig. 3. *Orchis globosa* L. Kugelköpfiges Knabenkraut.

An der kugelig gedrängten Blütenähre und den spatelig verbreiterten fadenförmigen Anhängeln der Blütenblätter leicht zu erkennen. — Matten und Wildheuplätze der Coniferen- und Alpenregion. — 1000—2400 m.

Fig. 4. *Coeloglossum viride* Hartmann. Grüne Hohlzunge.

Durch die eigenthümliche braunrothe Färbung der 5 Perigonzipfel und die grünliche Färbung der Lippe ausgezeichnet. — Magermatten, Weiden, Wildheuplätze, von 1100—2400 m, steigt aber oft tiefer hinab (bis 400 m).

Fig. 5. *Epipogon aphyllus* Sw. Blattloses Oberkinn.

Der unterirdische Wurzelstock ist wie bei der Korallenwurz hirschgeweihtartig verzweigt, bleich, sehr zerbrechlich und wurzellos. Er erzeugt lang kriechende Ausläufer, welche wieder neue Stöcke produciren. Oft blüht die Pflanze jahrelang hintereinander nicht, scheint völlig verschwunden, bis sie plötzlich wieder auftaucht. Sie lebt, wie die Korallenwurz, vom Humus des Waldbodens und braucht deshalb kein Blattgrün. Der Stengel ist glasartig durchscheinend, die Blüthen erhalten durch die nach oben gewendete Lippe und den gekrümmten dieken Spora ein bizarres Aussehen. Die Pflanze macht einen ganz überraschenden Eindruck, wenn sie bleich und gespensterhaft aus dem geheimnissvollen Waldesdunkel auftaucht. — Geschlossene alte Buchen- und Nadelwälder, im modernsten Laub, im Moosteppich oder im faulenden Holz, selten, z. B. Vättis, Gonzen, Werdenberg, Mollis, Matt (Sernthal), Altenoren, Rigiklösterli, Weggis, Grafenort, Flims, Champéry, Vercorin (Eidschthal), Bion. — 600—1500 m.



Papilionacées.

La famille des Papilionacées se distingue par les caractères suivants: les feuilles sont composées, trifoliolées, comme dans le trèfle (Fig. 1 et 2) ou pennées comme dans les Fig. 4—8; à la base de chaque feuille se trouve un petit organe foliacé, „la stipule“, particulièrement bien visible dans la figure 6. La fleur, dont la corolle est irrégulière, se compose de 5 pétales groupés d'une façon caractéristique, qui lui a fait donner son nom de papilionacée: le pétale supérieur, dirigé en haut, constitue „l'étendard“, de chaque côté s'étalent deux „ailes“ plus étroites; en dessous se trouve la „carène“ formée de deux pétales réunis en forme de coque de bateau, dans sa partie antérieure les anthères et le stigmate sont cachés. Le fruit est le plus souvent une „gousse“ (Haricot, pois, etc., en un mot toutes les gosses rentrent dans cette famille). Il y a 10 étamines dont le plus souvent 9 sont soudées ensemble par leurs filets.

Fig. 1. Trèfle des Alpes. Cette belle espèce de trèfle est caractérisée par ses feuilles à folioles étroites, ses grands capitules portants de la souche, par l'arôme fin de ses fleurs et sa racine pivotante très-développée.

Pâturages, prés, gazon, de 1700 à 3000 m, surtout sur le terrain primitif.

Fig. 2. Trèfle brun. Fleurs d'abord jaunes et dressées, puis brunes et recourbées vers la terre.

Pâturages, éboulis, de 1500 à 2700 m.

Fig. 3. Trèfle gazonnant. Pousse des tiges couchées non-radicantes; les fleurs passées sont dressées, non pas recourbées (différence du Trèfle rampant, *Trifolium repens*, de la plaine).

Commun sur les pâturages alpestres de 1400 à 2400 m.

Fig. 4. Oxytropide des montagnes. Les Oxytropides se distinguent de toutes les autres Papilionacées par leur carène terminée par une petite pointe. L'espèce figurée ci-contre diffère des autres Oxytropides alpines à fleurs bleues par les dents courtes de son calice et en ce que la plante n'est pas revêtue de poils soyeux.

Pâturages, rochers, éboulis, de 1500 à 3000 m

Fig. 5. Oxytropide des champs. Diffère d'une espèce voisine (*O. foetida*) par l'absence de poils glanduleux sur les feuilles, fleurs blanches, jaunâtres, rarement d'un bleu sale.

Pâturages, gazon, de 1700 à 3000 m, souvent descendant dans la plaine.

Fig. 6. Phaque froide. Se distingue par ses grandes stipules d'un vert pâle et par la couleur blanchâtre de ses fleurs.

Gazon, humus, de 1700 à 2700 m.

Fig. 7. Esparcette des Alpes. Caractérisée par sa grappe multiflore, composée de fleurs pourpres et par sa gousse aplatie se divisant à la maturité en des segments arrondis contenant chacun une graine.

Gazon, rarement sur les pâturages, de 1700 à 2800 m.

Fig. 8. Astragale des Alpes. Facile à reconnaître à ses fleurs bariolées de blanc et de violet.

Répandue dans les pâturages des Alpes, de 1600 à 2500 m (rarement jusqu'à 2795 m).

Papilionaceous Plants.

Fig. 1. Alpine Trefoil. Our most beautiful and sweetest scented species. Easily known by its narrow leaflets, its large radical heads, composed of but few flowers, and its large and very tough tap-root.

Rich meadows, turf, from about 1700 to 3000 m (beginning, but rare at 1000 m) more especially on the primary rocks, not on chalk.

Fig. 2. Brown Trefoil. The flowers are at first upright and of a brilliant yellow; after blooming they hang down and become brown. The corolla remains attached to the seed and acts an important part in the distribution of the latter.

Meadows stony debris from 1500 to 2700 m; prefers chalk.

Fig. 3. Thal's Clover. A creeping plant producing spreading runners which however do not take root like those of the white clover of the plains. The faded flowers do not hang down like those of the last named plant.

Common on Alpine pastures, from 1400 to 2400 m, becoming scarcer up to 3000 m, washed down by the rivers as far as 450 m.

Fig. 4. Mountain Oxytropis. The Genus Oxytropis can be distinguished from all other Papilionaceae by a small tooth at the end of the keel. The species differs from all other blueflowered species of the Alpine Flora by the short teeth of the calyx and the absence of silky hairs.

Meadows, belts of rock, slopes of debris, „Wildheuplätze“, from 1500 to 3000 m.

Fig. 5. Field Oxytropis. We have only two yellow Oxytropis in our Alps: the sinking one (*O. foetida* D. C.) with sticky glands and the present one, whose leaves are without glands. The flowers are white, yellowish white, or rarely of a dirty blue.

On grass, from 1700—3000 m, often descending into the valley.

Fig. 6. Frigid mountain-lentil. Recognised by the large light yellow stipules at the base of the petiole and by its whitish yellow flowers. „Wildheuplätze“, turf, from 1700—2700 m (beginning, but rare, at 1500 m).

Fig. 7. Alpine Saint-foin. This plant is characterised by an free flowering raceme of dark purple, usually hanging flowers and by a flattened pod which is divided into roundish segments.

„Wildheuplätze“, turf, more rarely on meadows from 1700 to 2800 m (beginning, but rare, at 1800 m).

Fig. 8. Alpine Milk-vetch. Easily known by its white and violet striped flowers.

Spread over the Alpine pastures from 1600 to 2500 m (more rarely up to 2795 m).

Schmetterlingsblüthler.

Papilionaceen.

Die Familie der Schmetterlingsblüthigen zeichnet sich durch folgende Merkmale aus: Die Blätter sind zusammengesetzt; entweder dreizählig, wie beim Klee (Fig. 1–3), oder gefiedert, wie bei Fig. 4–8; am Grunde jedes Blattes sitzen zwei kleine Anhängsel oder Nebenblättchen (besonders deutlich bei Fig. 6). Die Blüthen sind sogenannte Schmetterlingsblüthen, d. h. die unregelmässige Krone besteht aus folgenden 5 Blättern: der Fahne, einem unpaarigen, nach oben gerichteten Blatt, zwei seitlichen schmälern Flügeln und einem aus den zwei vorderen Krongliedern zusammengesetzten Schiffchen oder Kiel, in dessen vorderem Theil die Staubbeutel und die Narbe gehören sind. Die Frucht ist meist eine Hülse (Bohne, Erbse, kurz: alle Hülsenfrüchte gehören in diese Familie). Meist sind neun von den zehn Staubgefässen mit ihren Fäden verwachsen.

Der Honig für die Insekten ist meist im Grunde der Staubgefässröhre enthalten; das Schiffchen und die Flügel dienen ihnen als Anflugplatz, die Fahne als Aushängeschild und Wegweiser. Beim Honigsuchen drückt das Insekt meist das Schiffchen nieder und kommt mit den aus demselben heraustretenden Staubbeuteln und der Narbe in Berührung. Da die letztere über die Staubbeutel hinausragt, wird sie vom Insekt durch mitgebrachten Pollen aus einer andern Blüthe bestäubt, und erst nachher kommt der Insektenbauch in Contact mit den Staubbeuteln und wird mit neuem Blüthenstaub für eine weitere Blüthe versehen. Für manche Schmetterlingsblüthler, so z. B. den Wiesenkle, ist nachgewiesen, dass sie ohne die Mithilfe konigeholender Insekten gar keinen oder nur wenig Samen ansetzen.

Von den hier abgebildeten Arten sind nordisch nur Nr. 4, 6, 7, 8, erstgenannte nur in Amerika und Asien. — Alle, mit Ausnahme von *Oxytropis montana*, sind gute Futterpflanzen.

Fig. 1. *Trifolium alpinum* L. Alpenkle.

Unsere schönste und duftendste Kleeart! Leicht kenntlich an den schmalen Theilblättchen, den grossen und wenigblüthigen grundständigen Köpfchen, dem feinen Aroma und der mächtigen und äusserst zähen Pfahlwurzel.

Weiden, Matten, Rasenfläche, Grasbänder, Humuspolster, von ca. 1700–3000 m (selten schon bei 1000 m), vorwiegend auf Urgestein. Kalkliebend!

Fig. 2. *Trifolium badium* Schreb. Braunklee.

Blüthen anfangs leuchtend gelb und aufgerichtet, nach der Blüthe braun werdend und herabgeschlagen. Die Krone bleibt mit der Frucht verbunden und fungirt als Verbreitungsmittel für dieselbe.

Weiden, Erdblossen, Gesteinschutt, von ca. 1500–2700 m. — Kalkliebend.

Fig. 3. *Trifolium Thalii* Vill. Thal's-Klee, rasiger Klee.

Niederliegende, ausgebreitete Triebe erzeugend, die aber nicht wurzeln, wie beim Weissklee der Ebene. Die verblühten Blüthen schlagen sich nicht herab, wie beim letztern.

Häufig auf alpinen Weiden von 1400–2400 m; vereinzelt bis 3000 m hinauf, und herabgeschwemmt bis 450 m.

Fig. 4. *Oxytropis montana* DC. Berg-Spitzkiel.

Die Spitzkiel (Gattung *Oxytropis*) sind von allen Papilionaceen zu unterscheiden durch das kleine Zähnchen, welches am vorderen Ende dem Schiffchen aufgesetzt ist. Der Bergspitzkiel ist von den andern blaublühenden Arten der Alpenflora durch die kurzen Kelchzähne und den Mangel einer seidigen Behaarung verschieden.

Weiden, Felsbänder, Schutthalde, Wildheuplätze, von 1500–3000 m.

Fig. 5. *Oxytropis campestris* DC. Feld-Spitzkiel.

Gelbblühende Spitzkiel haben wir in unseren Alpen nur zwei; den stinkenden (*Oxytropis foetida* DC.) mit klebrigen Drüsen, und den vorliegenden, der drüsenlose Blätter hat. Die Blüthen sind weiss oder gelbweiss, selten schmutzig-blau.

Weiden, Grasbänder, Humuspolster, von 1700–3000 m, oft in's Thal herabsteigend.

Fig. 6. *Phaca frigida* L. Kalte Berglinse.

Kenntlich an den grossen, hellgrünen Nebenblättern am Grunde des Blattstiels und an den weissgelben Blüthen.

Wildheuplätze, Rasenbänder, Humuspolster, von 1700–2700 m (selten schon bei 1500 m).

Fig. 7. *Hedysarum obscurum* L. Dunkler Süßklee.

Eine reichblüthige Traube aus dunkelpurpurnen, meist hängenden Blüthen und eine in rundliche Einzelglieder zerfallende platgedrückte Hülse charakterisiren diese Pflanze.

Wildheuplätze, Rasenbänder, Humuspolster, seltener auf der Weide, von 1700–2800 m (selten schon bei 1300 m).

Fig. 8. *Astragalus alpinus* L. Alpen-Traganth.

An den aus weiss und violett gescheckten Blüthen leicht zu erkennen. Verbreitet auf Alpweiden von 1600–2600 m (seltener bei 2795 m).



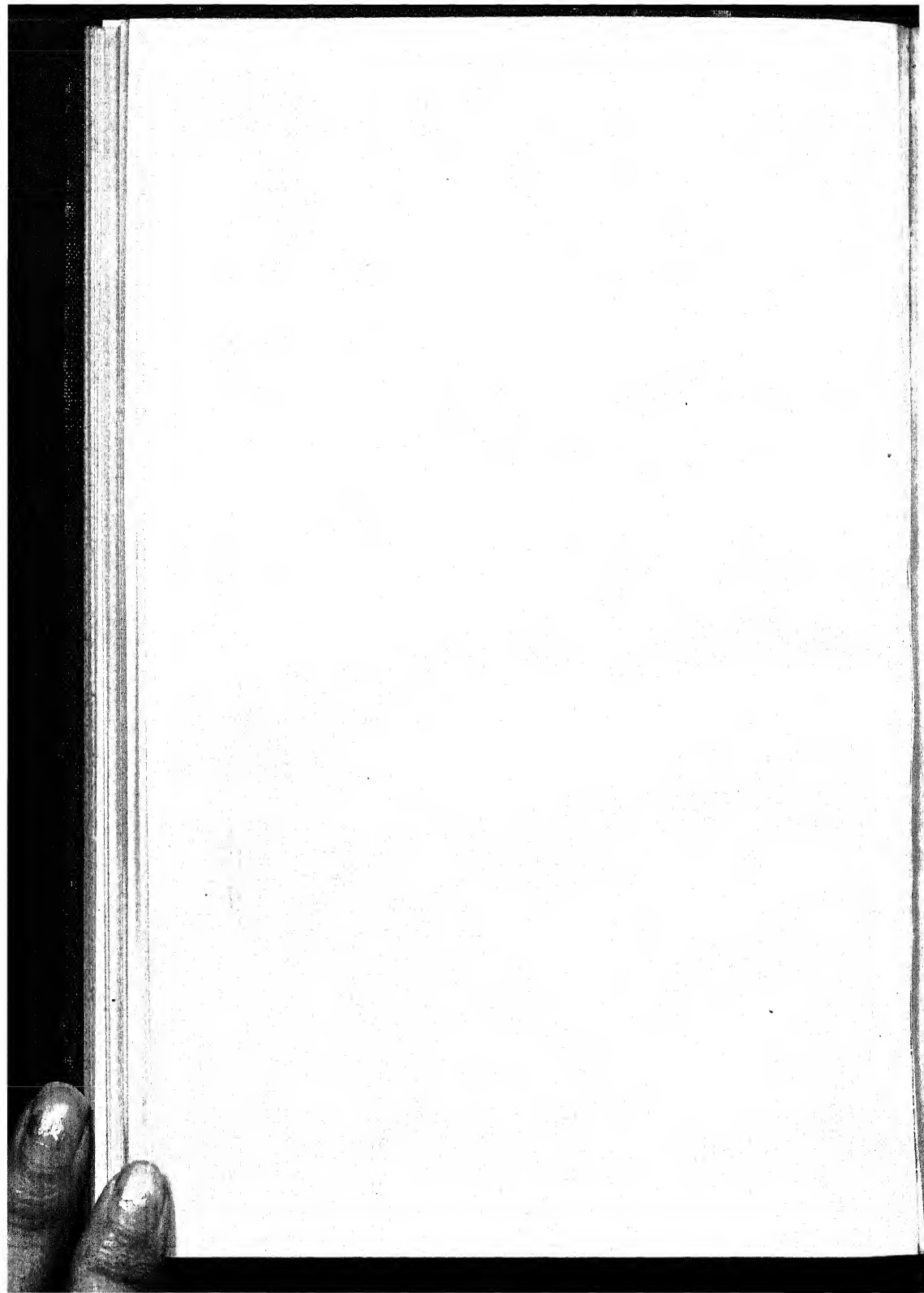


Planche 21.

Fig. 1. Saponaire basiflo. Appartient à la famille des oeillets: feuilles du calice soudées en un tube rouge glanduleux.

Plante de rochers et d'endroits ensoleillés; pentes dominant nos lacs préalpins (lac de Wallenstadt, lac des 4-Cantons, lac de Lugano) et murs de vignes de la région des collines, jusqu'à 2400 m.

Fig. 2. Linée boréale. Petite plante ligneuse septentrionale, ainsi nommée en l'honneur du grand Linné; se trouve dispersée dans la chaîne centrale: Engadine (Morteratsch, etc.), Avers, Chualmotto (Val Campo, Valle Maggia), St. Bernardin, Airolo, vallées de la Viège, Vercorin, Salvan, etc.; isolée dans les chaînes extérieures: près d'Adelboden, Engstligenfall, près de l'Hakenwirthshaus à la petite Mythe.

Fig. 3. Grassette des Alpes. Les feuilles sont enroulées sur les bords et couvertes de glandes nombreuses sécrétant un enduit gluant, qui sert à capturer et à digérer des insectes.

Marécages, rochers humides, sources, de la région montagneuse jusqu'à 2600.

Fig. 4. Grassette commune. Facile à distinguer de la précédente par ses fleurs blanches. — Prairies marécageuses de la plaine jusqu'à 2400 m.

Fig. 5. Parnassie des marais (famille des saxifragées). Facile à reconnaître à ses feuilles cordiformes; les radicales sont pétioles, celles de la tige sessiles.

Près marécageux, pâturages de la plaine et des Alpes, va jusqu'à 2640 m.

Fig. 6. Lloydie (famille des Liliacées). Les pétales sont blancs, stries de rouge et jaunes à leur partie inférieure.

Rochers, gazon, crêtes, de 1800 à 3000 m.

Fig. 7. Linaigrette à feuilles étroites. Facilement reconnaissable à ses nombreuses petites têtes laineuses. — Drageonne et possède une ligule transversale.

Prairies marécageuses, de la plaine jusqu'à 2500 m.

Fig. 8. Linaigrette de Scheuchzer.

Lieux marécageux, de 1800 à 2650 m.

Fig. 9. Renouée vivipare. Feuilles épaisses, coriaces, enroulées sur les bords; l'épi porté des bulbilles dans sa partie inférieure.

Pâturages, humus d'env. 1400 à 3000 m.

Fig. 10. Renouée bistorta. Cette plante possède un rhizome sinueux et tordu sur lequel s'insèrent des feuilles spatulées longuement atténuées en pétioles.

Son véritable habitat est entre 1100 et 1900 m, mais elle descend souvent dans la plaine et d'autre part elle monte également jusqu'à 2100 m.

Fig. 11. Biscutelle à lunettes. Une gracieuse Crucifère facilement à reconnaître aux petites silicules en forme de lunettes, les feuilles ordinairement velues sont presque glabres pour la variété „lucida DC.“ Rochers, éboulis, parties pierreuses, pâturages 1500 à 2800 m; manque dans le haut Nord.

Fig. 12. Astrance majeure. Dans la région des forêts de pins et de sapins et sur les prairies fraîches de la région montagneuse, monte dans la région alpine jusqu'à 2000 m.

Plate 21.

Fig. 1. Basil-leaved Soapwort. Belongs to the pinks; calyx undivided, red, with a glandiferous tube. A rockplant growing on sunny places from the lakes of the lower Alpine region and from the vineyards of the hill region up to 2400 m.

Fig. 2. Northern Linnaea. Creeps with its threadlike stems among the moss of the Alpine woods, especially in the zone of the larches and Swiss stone-pines. It does not ascend into the real Alpine region. — It is found scattered throughout the central chain.

Fig. 3. Alpine Butterwort. The leaves are rolled inwards, they are covered with numerous glands which serve to catch insects and to digest and absorb them.

Swamps, wet rocks, from the mountain region up to 2600 m.

Fig. 4. Common Butterwort. Easily distinguished from the preceding species by its violet flowers: Swampy meadows from the plains up to 2400 m.

Fig. 5. Grass of Parnassus. It is at once known by its sessile heart-shaped stem leaf.

Swampy meadows, grass, from the plains up to 2640 m.

Fig. 6. Mountain plate flowering Lloydia. One of the few Alpine plants belonging to the Liliaceae.

On rocks, turf, arêtes, from 1800 up to 3000 m.

Fig. 7. Narrow-leaved Cotton-grass. Easily known by its numerous hanging heads of Cotton. Swampy meadows from the plains up to 2500 m.

Fig. 8. Scheuchzer's Cotton-grass. The tuft of hair of the Cotton-grasses act as a means of distribution for the seeds. A tuft of hair remains attached to each of the small seeds and acts in the same way as a parachute.

Swampy places, from about 1800—2600 m.

Fig. 9. Viviparous Alpine Bistort. Leaves thick and leathery, rolled back on the margin. The stalk of the flower bears on its lower part pointed gemmules (these form one mode of asexual propagation) instead of flowers.

Alpine pastures, from about 1400—3000 m (often washed down into the plains).

Fig. 10. Snake-weed. The plant has a twisted snake-like rhizome and tongue-shaped rootleaves. It often descends into the plains and can be met with on the other hand as far up as 2100 m.

Fig. 11. Biscutella. A pretty cruciferous plant easily recognised by its flat seed-vessels, which are produced in pairs the leaves are clothed with rough hairs, in the var. *lucida* DC. they are almost hairless. — Rocks, debris, stony slopes, meadows from 1500—2800 m.

Absent in the North.

Fig. 12. Large astrantia or Master-wort. Spread over the mountainous and pine forest regions on grass, ascends to 2000 m in the Alpine region.

Fig. 1. *Saponaria ocymoides* L. Basiliskenkrautähnliches Seifenkraut.

Gehört zu den Nelkengewächsen; Kelch verwachsenblättrig roth, mit drüsiger Röhre. Felsenpflanze sonniger Stellen, vom Spiegel unserer präalpinen Seen (Walensee, Vierwaldstättersee, Luganersee) und von den Weinbergsmauern der collinen Region bis 2400 m. — Süd-europäisch.

Fig. 2. *Linnaea borealis* L. Nordische Linnäe (Familie der Caprifoliaceen).

Dieses dem grossen Linné zu Ehren benannte nördliche Halbsträuchlein kriecht mit fadenförmigem Stengel im Moospolster des Alpenwaldes, besonders in der Lärchen- und Arvenzone und steigt nicht in die eigentliche alpine Region. — Es findet sich zerstreut in der centralen Kette: Engadin (Morteratsch etc.), Avers, Cimalmotto (Val Campo, Valle Maggia), S. Bernardino, Airole, Visperthaler, Nax, Vercorin, Ayer, Têta-Fayaz, Turmann-Gruben, Salvan, Tête noir, Finhaut etc.; vereinzelt in den Aussenketten: Voiron, Engstligenfall bei Adelboden, beim Hakenwirthshaus an der kleinen Mythe.

Fig. 3. *Pinguicula alpina* L. Alpen-Fettkraut (Fam. der Lentibulariaceen).

Blätter am Rande eingerollt, mit zahlreichen Drüsen bedeckt, welche zum Insektenfang, zur Verdauung und Aufsaugung der Gefangenen dienen. Blüten mit nur 2 Staubgefässen, und einer lappigen, dieselbe überdachenden Narbe.

Sumpfige, nasse Felsen, quellige Stellen, von der Bergregion bis 2600 m. — Auch im hohen Norden.

Fig. 4. *Pinguicula vulgaris* L. Gemeines Fettkraut.

Von der vorigen durch die violetten Blüten leicht zu unterscheiden. Sumpfwiesen von der Ebene bis 2400 m. — Auch im hohen Norden Europas und Amerikas.

Fig. 5. *Parnassia palustris* L. Sumpf-Herzblatt, Studentenblümchen. (Saxifragaceen).

Ist leicht kenntlich an dem herzförmigen sitzenden Stengelblatt.

Sumpfige Wiesen, Weiden, Rasenflecke, von der Ebene bis 2540 m. In der Ebene ausgesprochene Sumpfpflanze, im feuchten Alpenklima auch an trockenen Standorten. Ist eine der wenigen Arten, deren Blüten in den Alpen kleiner werden. — Auch im Norden Europas.

Fig. 6. *Lloydia serotina* Rchb. Spätblühende Faltenlilie.

Eines der wenigen Liliengewächse der Alpen. Die Blütenblätter sind weiss mit gelbem Grund und 3 rötlichen Streifen.

Auf Felsen, Rasenbändern, Gräten, von 1900—3000 m. — Auch im hohen Norden.

Fig. 7. *Eriophorum angustifolium* Roth. Schmalblättriges Wollgras.

Leicht kenntlich an den zahlreichen hängenden Wollköpfchen. Die Wolle besteht aus den verlängerten Perigonborsten, welche mit dem Früchtchen verbunden bleiben und als Verbreitungsmittel fungiren; — kriecht und hat ein queres Blatthäutchen.

Sumpfwiesen, von der Ebene bis 2500 m; auch im arktischen Europa und Amerika.

Fig. 8. *Eriophorum Scheuchzeri* Hoppe. Scheuchzer's Wollgras.

Leicht kenntlich an den einzelnen Wollköpfchen.

Sumpfige Stellen, von ca. 1800—2650 m; auch nordisch, und zwar circumpolar.

Fig. 9. *Polygonum viviparum* L. Knöllchentragender Knöterich.

Blätter dick, ledrig, am Rande ungerollt. Blütenähre im untern Theil statt der Blüten kleine spitze Brutknöllchen tragend, ein vegetatives Vermehrungsmittel. — Die Knöllchen sind eine Lieblingsspeise der Schneehühner.

Alpwiesen, Humuspolster, von ca. 1400 bis 3000 m (oft auch herabgeschwemmt in der Ebene). — Im hohen Norden weit verbreitet, Knöllchen in Island zum Brodbacken verwendet.

Fig. 10. *Polygonum bistorta* L. Schlangen-Knöterich, Schafzunge.

Die Pflanze hat einen schlangenanartig gekrümmten Wurzelstock und zungenähnliche Wurzelblätter, welche lang am Blattstiel herablaufen. Sie findet sich vorzugsweise auf feuchten und fetten Wiesen der Berg- und subalpinen Region, oft weite Strecken roth färbend; so im Urserenthal, im Rheinwald, von Safers bis Hinterrhein, im Puschlav bei la Rôsa, in Avers bis gegen Juf etc. Ihr eigentliches Heimatgebiet liegt zwischen 1100 und 1900 m, doch steigt sie oft in die Ebene herab und geht anderseits bis 2100 m. Gute, aber wenig ergiebige Futterpflanze. — Weit verbreitet: Beinahe ganz Europa, Kaukasus, Sibirien, Kamtschatka, Himalaya, arkt. Nordamerika.

Fig. 11. *Biscutella laevigata* L. Brillenschötchen.

Eine zierliche Kreuzblüthlerin (Crucifera), an dem biscuttförmigen Schötchen leicht zu erkennen; die Blätter sind rauhaarig, bei der Abart var. *lucida* DC. fast kahl. — Felsen, Schutt, steinige Halden, Matten und Weiden von 1500—2800 m. — Fehlt im Norden.

Fig. 12. *Astrantia major* L. Grosse Sterndolde.

Verbreitet in der Berg- und Nadelwaldregion auf frischen Wiesen, steigt in die Alpenregion bis 2000 m.



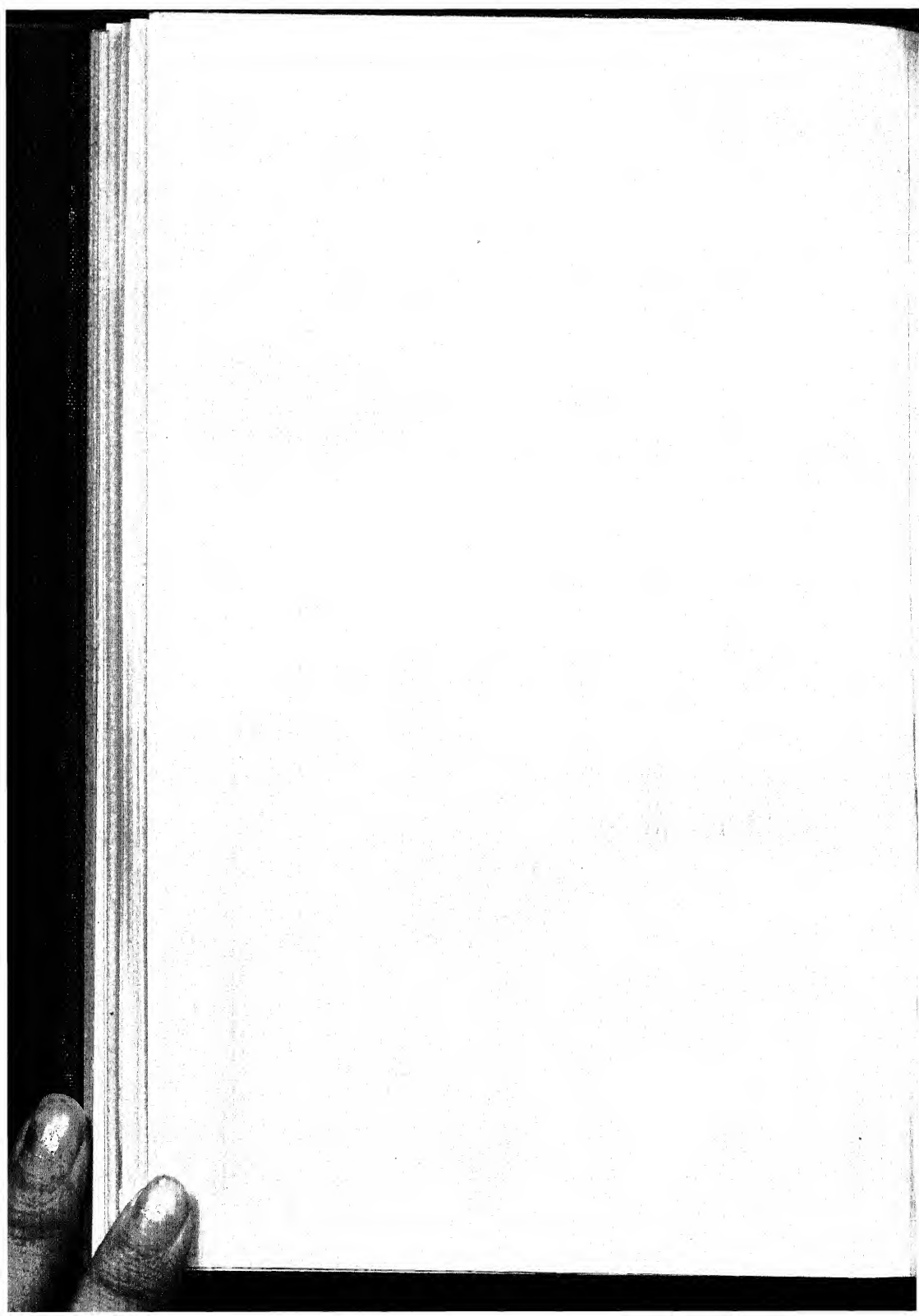


Planche 22.

Fig. 1. *Potentilla dorée*. Feuilles à cinq folioles palmées. Bords des folioles garnis de poils soyeux argentés.

Pâturages, gazon, humus de 1200 à 2700 m.

Fig. 2. *Tormentille*. Très parent des *Potentilles*, mais se distinguant facilement par sa couronne de 4 pétales au lieu de cinq. Le rhizome est rougeâtre sur la coupe en travers.

Une mauvaise herbe qui se trouve toujours sur un sol maigre et humide. Prairies maigres, forêts, tourbières, de la plaine à 2450 m.

Fig. 3. *Hutchinsia des Alpes*. Forme de petits coussins, poussant en un point de nombreuses tiges; feuilles pennatiséquées, grappes lâches, allongées. — Se distingue de *H. brevicaulis* ainsi que l'indique la Fig. 8 de la planche 4.

Généralement répandue dans les éboulis et les endroits rocheux humides; de 1500 à 3000 m. — Manque dans le Nord.

Fig. 4. *Tabouret à feuilles rondes*. Petite Crucifère émettant plusieurs tiges couchées pourvues de feuilles rondes consistantes, et de grappes de fleurs violettes.

Plante d'éboulis, particulièrement de calcaire, de 1600 à 3100 m.

Fig. 5. *Drave tomenteuse*. Feuilles recouvertes d'un feutre blanchâtre formé d'élégants poils étoilés que l'on rencontre aussi sur la tige et les pétioles (chez un certain nombre d'espèces voisines la tige et les pétioles sont glabres).

Plante des rochers calcaires, de 1900 à 3400 m. — Seulement dans les Alpes centrales et orientales, et dans la Transylvanie.

Fig. 6. *Drave toujours verte*. Feuilles elliptico-pétiolées de petites soies rigides. Style dépassant la $\frac{1}{2}$ largeur des silicules, ce qui la différencie de la *D. Zahlbruckneri* (voyez planche 7, Fig. 4).

Plante de rochers, particulièrement sur le calcaire, de 1800 à 3000 m, descend souvent assez bas. — Manque dans le Nord.

Fig. 7. *Armoise Mutellina*. Composée facile à reconnaître à l'arôme intense de ses feuilles recouvertes de poils soyeux.

Eboulis, rochers, humus, de 2000 à 3200 m.

Fig. 8. *Armoise en épis*. Se distingue de la précédente par son réceptacle glabre (chez *Mutellina* il est poilu), et par les longues panicules spéiformes que forment ses petits capitules de fleurs.

Plante alpestre des rochers primitives, de 1800 à 3400 m. — Alpes Pyrénées, Carpathes, Apennins.

Fig. 9. *Œillets des forêts*. Touffes herbacées à fleurs roses; dans les fentes rocheuses et les corniches de rochers. Tiges portant une ou quelques fleurs, jamais beaucoup; 6 à 40 cm de hauteur.

Plante de rocher, principalement du calcaire, de la plaine jusqu'à 2400 m.

Fig. 10. *Benoîte traçante* (famille des Rosacées). Cette espèce est facile à reconnaître à ses longs stolons traçants; elle a des fleurs relativement très grandes, d'un jaune luisant. Écoulis, moraines, alluvions glaciaires, de 2100 à 3000 m.

Fig. 11. *Benoîte des montagnes*. Diffère de la précédente surtout par l'absence de stolons et par ses fleurs plus petites.

Pâturages, gazon, de 1600 à 2700 m.

Plate 22.

Fig. 1. *Golden Potentilla*. The *Cinque-fols* derive their name from their usually fingerlike divided leaves. The fivefingered leaves of this species are remarkable for the silverhaired margin of their leafsegments.

Meadows turf, from 1200 (rarely 900) to 2000 m.

Fig. 2. *Tormentil* (Blood-wort). Easily known from all the other *cinque-fols* by having only 4 petals (instead of 5). The transverse section of the thick rhizome has a red colour. — Peaty moors, swampy meadows, from the plains up to 2450 m. — Indicator of poor soil.

Fig. 3. *Common Alpine Cress*. Forms small clumps with numerous stems; leaves pinnate, racemes slender. For the difference between this species and *Hutchinsia brevicaulis* vide the latter (Plate 4, Fig. 8).

Fig. 4. *Round-leaved Penny cress*. A many-stalked creeping and spreading plant with thick, roundish leaves and racemes of purple flowers.

Débris-plant, especially on chalk, from 1600—3100 m.

Fig. 5. *Hairy Draba*. The leaves are covered with a white down composed of delicate starlike hairs; the flowerstalk bear similar hairs. A chalk loving rock-plant from 1900—3400 m.

Only found in the central and E. Alps and in Siebenbürgen.

Fig. 6. *Yellow Draba*. The leaves have a comblike fringe of stiff hairs. Style more than half as long as the breadth of the seedvessel.

Rock-plant, especially on chalk, from 1800 to 3000 m, often lower down.

Fig. 7. *Mutellina* or smaller *Wormwood*. A Composite, known by the powerful scent of its silky haired, finely cut leaves (espec. strong on rubbing the leaves).

Slopes of débris, fissures of rocks, from 2000—3200 m.

Fig. 8. *Spiked Wormwood*. Differing from the preceding by the receptacle of its flower head which is smooth (in *Mutellina* the latter is hairy) and the more lengthened spikelike flower-heads.

A rock-plant of the primary formations from 1800—3400 m. — Alps, Pyrenees, Apennines and Carpathians.

Fig. 9. *Wood-pink*. Forms tufts growing out of the crevices of rocks or on rocky terraces. Stem with a single or only a few flowers, 6—40 cm high.

Rock-plant, especially on chalk, from the plains up to 2400 m.

Fig. 10. *Creeping Avena*. Like No. 11 this plant belongs to the Rose family (Rosaceae). This species is easily known by its, long leafy runners, which creep over the stones: it has very large flowers of a brilliant yellow.

Slopes of débris, moraines, glacier soil, from about 2100—3000 m.

Fig. 11. *Mountain Avena*. Differing from the preceding especially in the absence of runners and by its smaller flowers. The seeds have long feathery styles and form a head of a reddish colour like the „Bocksbart“ of the Alpine Anemone.

Meadows turf, from 1600 (rarely 1200) to 2700 m.

Fig. 1. *Potentilla aurea* L. Goldgelbes Fingerkraut (Familie der Rosenblüthler, vergl. Fig. 10).

Die Fingerkräuter haben ihren Namen von ihren meist fingerförmig zertheilten Blättern. Die fünf fingrigen Blätter dieser Art zeichnen sich durch den silberhaarigen Rand der Theilblättchen aus.

Gemein auf Weiden, Rasenbändern, Humuspolstern, von 1200 (seltener 900) bis 2700 m. — Auch in Island und Grönland.

Fig. 2. *Potentilla Tormentilla* Necker. Tormentill, Blutwurz, Heidecker.

Von allen andern Fingerkräutern durch die 4 Kronblätter (statt 5) leicht zu unterscheiden. — Der dicke Wurzelstock ist auf dem Querschnitt roth gefärbt.

Torfmoore, Sumpfwiesen, Magermatten, Humuspolster, von der Ebene bis 2450 m. Unkraut, Magerkeits- und Humuszeiger.

Fig. 3. *Hutchinsia alpina* R. Br. Gemeine Alpenkresse (Fam. der Kreuzblüthler).

Bildet kleine, reichstenglige, von einem Punkt ausgehende Polster; Blätter fiederschnittig. Traube locker, verlängert. — Unterschied von *Hutchinsia brevicaulis* siehe diese (Tafel 4, Fig. 8).

Allgemein verbreitet auf Schutthalden und feuchten felsigen Stellen, von 1500—3000 m. — Fehlt im hohen Norden.

Fig. 4. *Thlaspi rotundifolium* Gaud. Rundblättriges Täschelkraut, „Gems-kresse“ (Fam. der Kreuzblüthler).

Vieltenglig, niederliegend, ausgebreitet, mit rundlichen, dicklichen Blättern und violetten Blüthentrauben.

Verbreitete Schutzpflanze, besonders des Kalks, von 1800—3100 m. — Nur in der Alpenkette.

Fig. 5. *Draba tomentosa* Wahl. Filzige Drabe (Fam. der Kreuzblüthler).

Blätter von einem weisslichen Filz mit zierlichen Sternhaaren bedeckt, auch der Stengel und die Blüthenstiele tragen solche (bei einer Anzahl verwandter Arten sind Stengel und Blüthenstiele kahl).

Verbreitete Felsenpflanze des Kalks, von 1900—3400 m. — Nur in den Central- und Ostalpen und in Siebenbürgen.

Fig. 6. *Draba aizoides* L. Immergrüne Drabe (Fam. der Kreuzblüthler).

Blätter von steifen Bürstchen kammförmig gewimpert. Griffel mehr als $\frac{1}{2}$ so lang als die Breite des Schößchens (Unterschied von *Draba Zahlbruckneri*, Tafel 3, Fig. 9).

Verbreitete Felsenpflanze, besonders des Kalks, von 1800—5000 m, oft tief herabsteigend. — Fehlt im hohen Norden.

Fig. 7. *Artemisia Mutellina* Vill. Edelraute (Fam. der Körbchenblüthler).

Eine Körbchenblüthlerin, kenntlich an dem intensiven Aroma ihrer seidig behaarten, fein zerschlitzten Blätter (besonders beim Zerreiben deutlich).

Schutthalden, sonnige Felswände, Humuspolster, von 2000—3200 m. — Nur in den Alpen, Pyrenäen und Apennin.

Fig. 8. *Artemisia spicata* Wulf. Aehrige Artemisie (Fam. der Körbchenblüthler).

Von der vorigen verschieden durch den kahlen Fruchtboden (bei *Mutellina* ist er behaart) und die längere ährige Rispe von Blütenköpfchen.

Felsenpflanze des Urgebirgs, von 1800—3400 m. — Alpen, Pyrenäen, Apennin, Carpathen.

Fig. 9. *Dianthus sylvestris* Wulf. Waldnelke (Fam. der Caryophyllaceen).

Rasige Büsche aus Feisspalten oder auf Felsterrassen entspringend, Stengel ein- bis wenigblüthig, 6—40 cm hoch.

Häufige Felspflanze, vorwiegend des Kalkes, von der Ebene bis 2400 m.

Fig. 10. *Geum reptans* L. Kriechende Nelkenwurz (Fam. der Rosenblüthler).

Gehört zu der Familie der Rosenblüthler (Rosaceen): dieselben haben zahlreiche Staubgefässe, welche auf der Kelchröhre entspringen, und meist fiedelförmig oder handförmig eingeschnittene Blätter. Diese Art ist an den langen, über das Gestein hinkriechenden beblätterten Ausläufern leicht zu kennen; sie hat sehr grosse, leuchtend gelbe Blumen.

Blockgipfel, Schutthalden, Moränen, Gletscherböden, von ca. 2100—3000 m. — Alpen, Carpathen, Spanien.

Fig. 11. *Geum montanum* L. Berg-Nelkenwurz (Fam. der Rosenblüthler).

Von der vorigen verschieden besonders durch das Fehlen der Ausläufer und durch die kleinern Blüten. Da perückenartige, rosig schimmernde Fruchtknötchen ist aus zahlreichen, von dem niedrigen Griffel gekrönten Früchtchen zusammengesetzt (ähnlich dem „Bocksbart“ der Alpenanemone).

Verbreitet auf Weiden, Rasenbändern, Humuspolstern, von 1600 (selten 1200) bis 2700 m. — Alpen, Carpathen, Sudeten, Pyrenäen, Spanien, Balkan.



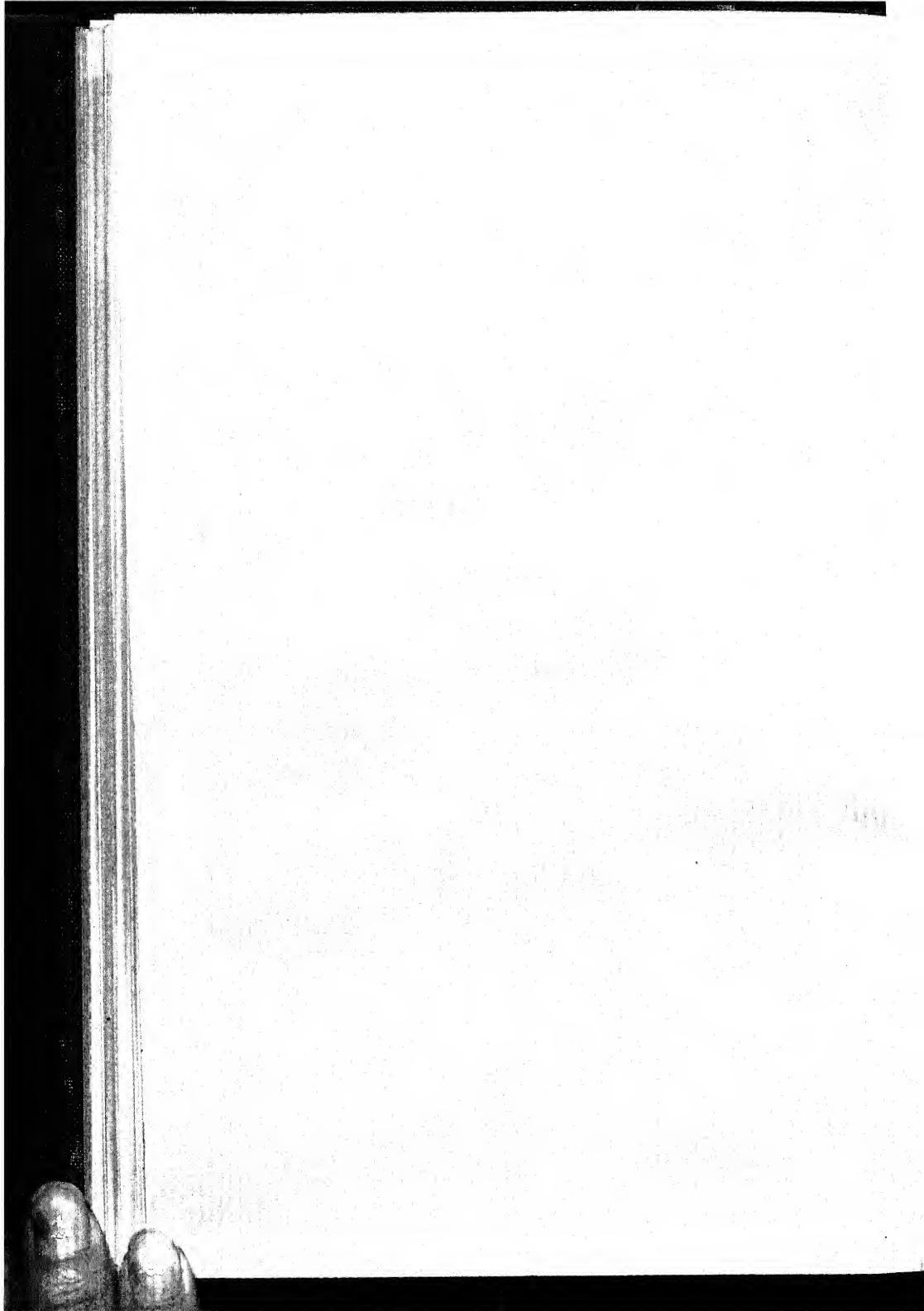


Planche 23.

Fig. 1 et 2. *Violette* à long éperon. Feuilles crénelées, éperon de même longueur que la corolle. — Pâturages, humus, éboulis, de 1800 à 3000 m.

Fig. 3. *Violette* à deux fleurs. Se distingue facilement des autres violettes jaunes des Alpes par ses feuilles réniformes.

Ruisseaux, endroits ombragés et humides, forêts, éboulis arrosés, de 1000 à 3000 m.

Fig. 4. *Violette* du Mont Cénis. Feuilles à bords entiers, éperon aussi long que la corolle.

Plante d'éboulis des Hautes-Alpes, particulièrement sur le calcaire, et principalement dans la chaîne septentrionale; rare dans les Alpes orientales, et en général pas fréquente.

Fig. 5. *Soldanella* des Alpes. Corolle très délicate et se détachant facilement; pour la conserver en herbar, il faut sécher la plante dans un livre immédiatement après l'avoir décrochée. La corolle est campanulée, plus courte que le pistil, à limbe divisé profondément; tige portant de 2 à 4 fleurs.

Très répandue sur les pâturages riches en humus, dans des dépressions humides, de 1500 à 2400 m (rarement déjà à 600 m), surtout sur le terrain calcaire; vient tout de suite après la fonte des neiges.

Fig. 6. *Soldanella* délicate. Diffère de la précédente par ses feuilles plus petites, sa corolle moins divisée, moins ouverte, et plus longue que le pistil. — D'environ 1800 à 3000 m, plutôt sur le terrain primitif.

Fig. 7. *Véronique* des rochers. Se distingue par ses fleurs bien que la gorge, cachant du miel, est entourée d'un fort anneau rouge qui en indique l'entrée.

Endroits rocheux ensoleillés, particulièrement sur le calcaire, de 1300 à 2500 m, rarement plus bas.

Fig. 8. *Véronique* des Alpes. Caractérisée par ses grappes courtes, denses, et dépourvues de glandes.

Répandue sur les pâturages et dans les éboulis, de 1500 à 3050 m.

Fig. 9. *Valériane* naine. Cette espèce forme des touffes herbeuses multicaules dont les tiges rampantes se relèvent à leur extrémité en rameaux dressés.

Dans les éboulis, particulièrement sur le calcaire. Espèce exclusivement des Alpes orientales qui n'atteint la Suisse que par la limite occidentale de son territoire. À l'Orient des Grisons (Scenapiana, Münsterthal, val Muschems, Scarlthal, Schlihorn, Arosa).

Fig. 10. *Joubarbe* à toile d'araignée. Facile à reconnaître à sa rosette de feuilles cotonneuses et à ses fleurs rouges de 9 à 12 pétales.

Endroits secs, rochers exposés au soleil, de 1700 à 1900 m.

Fig. 11. *Céraiste* à larges feuilles. Cinq sépales et cinq pétales, 10 étamines; capsule allongée, en forme de corne, s'ouvrant au sommet par des dents.

Elle se trouve sur les éboulis, les moraines et les cimes, de 2000 à 3500 m, en compagnie de quelques espèces voisines très semblables.

Fig. 12. *Lychnide* des Alpes (famille des oeillets). Elle en diffère par ses cinq styles; des oeillets n'en ont que deux.

Pâturages, gazons, de 2300 à 2900 m.

Fig. 13. *Aïsine* printanière. Se distingue de toutes les *Aïsines* alpines par ses 3 pistils, la capsule à 3 divisions, les pétales non divisés, les feuilles glanduleuses et en forme d'aiguilles.

Près, pâturages, crêtes, humus, de 1500 à 3200 m.

Plate 23.

Fig. 1 and 2. Long-spurred Violet. Leaves notched, spur as long as the corolla.

Meadows, boulder-covered slopes, from 1800 to 3000 m.

Fig. 3. Two flowered-Violet. Easily distinguished from the other yellow Alpine Violets by its broad kidney-shaped leaves.

Banks of brooks, shady damp fissures in the rocks, Alpine woods, moist gravel, from about 1000—3000 m.

Fig. 4. Violet of M. Cenis. Leaves entire-margined, Spur as long as the corolla.

A Débris-plant of the high Alps, espec. on chalk and more in the N. chains; rare in the E. Alps; on the whole not common. Sandalp, Pilatus, Wengernalp etc.

Fig. 5. Alpine Soldanella. The fragile corolla falls very easily; it ought therefore at once to be placed in a book. It is prettily fringed and wide open like a funnel; it is as long as or shorter than the style; the stem with 2 to 4 flowers.

Like No. 6 one of the first harbingers of the Alpine Spring. These fragile plants flower close by the melting snow, often even in hollows under the snow at a temperature of at most 1° C. (34° F.).

On all Alpine pastures, snow valleys from 1500—2700 m (rarely at 600 m), espec. on chalk.

Fig. 6. Dwarf Soldanella. Differing from the preceding by its smaller leaves and by its less open and less deeply cut corolla, which latter is longer than the style.

Like the preceding, from about 1800 to 3000 m, prefers the primary formations.

Fig. 7. Rock-Speedwell. Characterised by their blue flowers having a strongly marked crimson ring at the base of the flower, showing the way to the nectary.

Sunny, rocky places, especially on chalk, from 1300—2800 m, occasionally lower down.

Fig. 8. Alpine Speedwell. Characterised by short, compact, glandless racemes, by its radical leaves not being arranged in rosettes and the capsules not being toothed.

Met with on grass and on débris, from 1500 to 3050 m.

Fig. 9. Creeping Valerian. Forms many-stemmed clumps with creeping shoots bent upwards at the ends.

Among débris, especially on chalk; it is a purely E. alpine species, which only touches Switzerland on its western limit.

Fig. 10. Cob-webbed House-leek. This House-leek can easily be known by its globular rosette of fleshy leaves which are covered as if by a cob-web with loose hairs, and by its purplish-red, many-rayed flowers.

Dry places, sunny rocks, from about 1700 to 2900 m.

Fig. 11. Broad-leaved Mouse eared Chickweed. This plant, with several other species nearly allied and distinguished with difficulty, inhabits the stony slopes, moraines and boulders of the high Alpine region, from about 2000 to 3500 m, espec. on chalk.

Fig. 12. Red Alpine Catchfly. Belongs to the family of the Pinks (Caryophyllaceae), but has 5 styles (the real Pinks have only 2, the Silene 3).

On grass from 2300—2900 m.

Fig. 13. Spring Aïsine. Distinguished from the numerous other Alpine species of Silene by its 8 styles, its three-valved capsule, its undivided petals, its needleshaped glandulous leaves and its 3—4 flowered stem.

Meadows etc. from 1500—3200 m.

Fig. 1 u. 2. *Viola calcarata* L. Langgesporntes Veilchen.

Blätter gekerbt, Sporn so lang wie die Krone, letztere violett, seltener gelb.
Weiden, Humuspolster, Geröllhalden, von 1800–3000 m. — Fehlt im hohen Norden.

Fig. 3. *Viola biflora* L. Zweiblütthiges Veilchen.

Unter den gelbblühenden alpinen Veilchen leicht zu unterscheiden durch die breit-nierenförmigen Blätter.

Bachufer, schattige feuchte Felsklüfte, Alpenwald, feuchtes Geröll, von ca. 1000–3000 m. — Auch hochnordisch.

Fig. 4. *Viola cenisia* L. Veilchen vom Mont Cenis.

Blättchen ganzrandig, Sporn so lang wie die Krone.

Schuttpflanze der Hochalpen, besonders auf Kalk und namentlich in den nördlichen Ketten; auf den Ostalpen selten; im Canzen nicht häufig: Sandalp, Pilatus, Wengeralp am Rothstock und an der Moräne des Eigergletscher, Schilthorn, Oeschinensee, Morleys, Gemmi, Torrenthorn, Lötschenthal, Sanetsch, Hörnli bei Zermatt, Finhaut, Salanfe. — Fehlt im Norden.

Fig. 5. *Soldanella alpina* L. Gemeines Alpen-Glöcklein.

Gehört zur Familie der Primelartigen. Die zarte Blütenkrone fällt sehr leicht ab: deshalb an Ort und Stelle in ein Buch einlegen! Sie ist bis zur Hälfte herab zierlich gefranzt und weit trichterförmig offen; so lang oder kürzer als der Griffel; der Schaft 2–4 blüthig. — Wurzeln wohlriechend.

Wie Nr. 6 der erste Bote des Alpenfrühlings. Diese zarten Pflänzchen blühen dicht neben dem schmelzenden Schnee, ja sogar in Höhlungen unter demselben bei höchstens 1° Lufttemperatur; oft schmelzen sie mit ihrer Eigenwärme ein Loch in den Schnee und erheben triumphierend ihre Glöckchen über die eisige Decke!

Auf allen Alpenweiden, Humuspolstern, in Schneemulden, von 1500–2400 m (selten schon bei 600 m), besonders auf Kalk.

Fig. 6. *Soldanella pusilla* Baumg. Niedliches Alpen-Glöcklein.

Von der vorigen verschieden durch die kleinern Blättchen, die nur $\frac{1}{2}$ eingeschnittene und weniger offene Krone, die länger ist als der Griffel.

Wie vorige, von ca. 1800–3000 m, mehr auf Urgebirge. — Beide *Soldanellen* fehlen dem Norden.

Fig. 7. *Veronica saxatilis* Scop. Felsen-Ehrenpreis.

Ausgezeichnet durch die blauen Blüthen, bei denen der Eingang zum hohl-tüchelartigen Schlund durch einen starken rothen Ring gekennzeichnet ist.

Felsige sonnige Stellen, besonders auf Kalk, von 1300–2800 m, selten tiefer.

Fig. 8. *Veronica alpina* L. Alpen-Ehrenpreis.

Charakterisirt durch die kurzen, gedrungenen, drüsenlosen Trauben, die nicht rosettig, häufigen Grundblätter und die nicht ausgerandete Kapsel.

Verbreitet auf Weiden und im Schutt, von 1500–3050 m. — Beide *Veronica*-Arten auch im hohen Norden.

Fig. 9. *Valeriana supina* L. Niederliegender Baldrian.

Die Baldriane sind dadurch ausgezeichnet, dass sie in einer fünfgliedrigen Blüthe 3 Staubgefäße haben; ferner durch eigenthümlichen Duft. Vorliegende Art bildet rasige stengelige Büsche mit niederliegenden, am Ende aufsteigenden Trieben.

Im Schutt, besonders auf Kalk; ist eine rein ostalpine Art, die nur an der Westgrenze ihres Gebietes die Schweiz streift, nämlich im östlichen Bünden (Seesaplana, Münsterthal, Val Maschems, Searlthal, Schilhorn bei Davos, Schafrücken bei Arosa).

Fig. 10. *Sempervivum arachnoideum* L. Spinnwebige Hauswurz.

Kuglige Rosette aus fleischigen Blättchen, von losen Haaren spinnwebartig überzogen und purpurrothe vielstrahlige Blüthen lassen diese Hauswurz leicht erkennen.

Trockene Stellen, sonnige Felsen, von ca. 1700–2900 m. — Fehlt im Norden. — Kalkliebend.

Fig. 11. *Cerastium latifolium* L. Breitblättriges Hornkraut.

5 getrennte Kelchblätter und Blumenblätter, 10 Staubgefäße, 5 getrennte Griffel, eine lange hornartige, mit Zähnen aufspringende Kapsel frucht charakterisiren diese Pflanze.

Mit einer Anzahl nah verwandter, schwer zu unterscheidender Arten bewohnt sie die Schutthalten, Moränen und Blockpfel der hochalpinen Region, von ca. 2000–3500 m, besonders auf Kalk. — Auch nordisch.

Fig. 12. *Lychnis alpina* L. Alpen-Lichtnelke.

Gehört zur Familie der Nelkengewächse (Caryophyllaceae), hat aber 5 Griffel (die Nelken selbst haben nur 2, das Leimkraut 3).

Im Wallis und Graubünden, auf Weiden, Rasenflecken, von 2300–2900 m. — Auch im hohen Norden verbreitet.

Fig. 13. *Alsine verna* Bartling. Frühlings-Miere.

Unter den zahlreichen Alsineen der Alpen kenntlich an den 3 Griffeln, der dreiklappigen Kapsel, den ungetheilten Kronblättern, den nadelförmigen drüsenhaarigen Blättern und dem drei- bis vielblüthigem Stengel.

Weiden und Matten, Gräbe, Humuspolster, von 1500–3200 m.



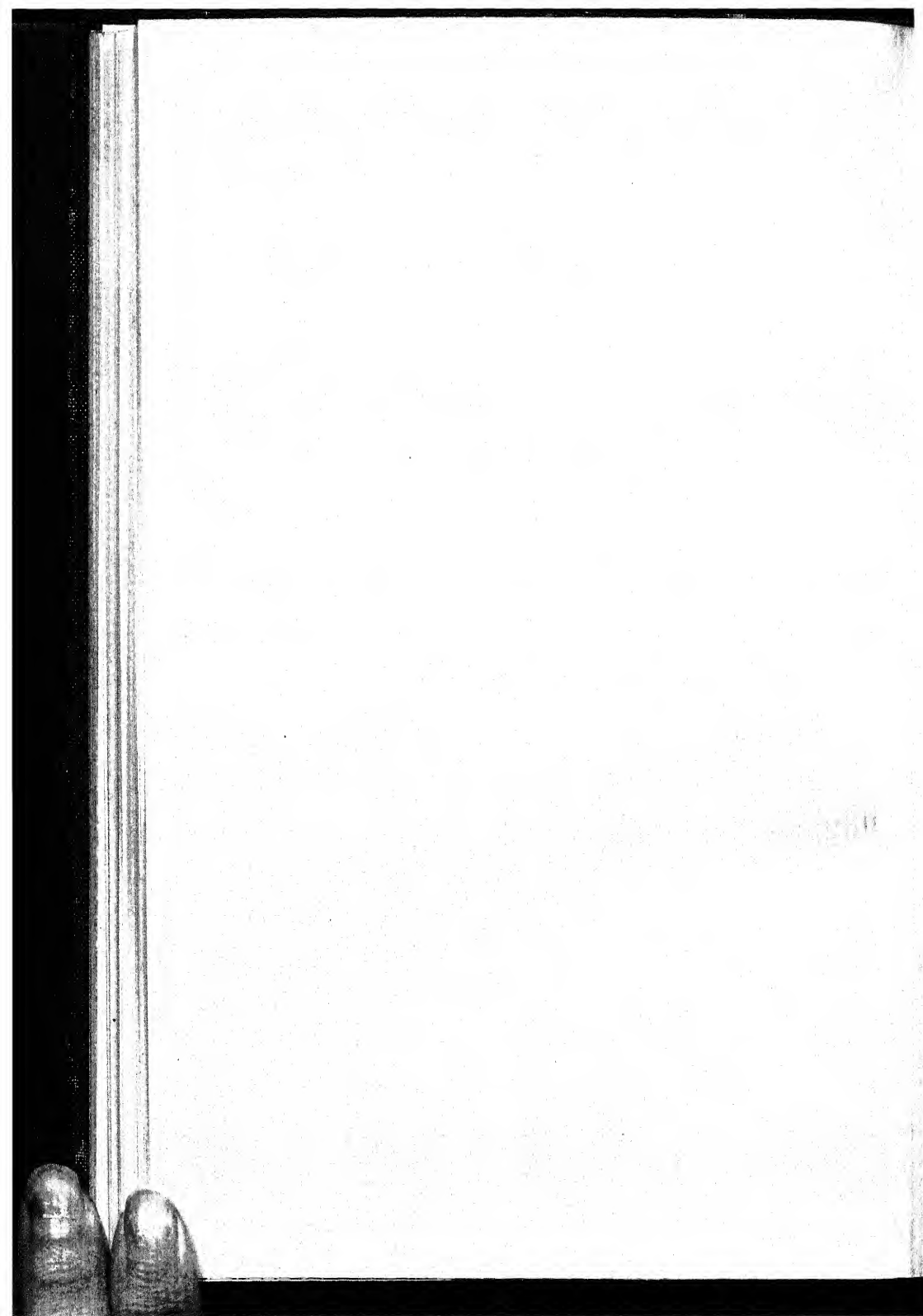


Planche 24.

Fig. 1. *Pyrole uniflore*. Les étamines s'ouvrent par des pores terminaux; le stigmate est grand, globuleux; la fleur toujours solitaire. Dans la forêt alpine, de 800 à 1800 m.

Fig. 2. *Pyrole unilatérale*. Reconnaisable à ses fleurs verdâtres tournées d'un côté, et à ses feuilles ovales-aigues, crénelées-dentées.

Dans les forêts des Alpes et des montagnes jusqu'à 2000 m.

Fig. 3. *Petite pyrole*. Se distingue par les caractères suivants: le style est droit au lieu d'être recourbé, et les anthères sont régulièrement inclinées autour du style.

Dans les forêts de la plaine jusqu'à la limite des bois, et au-dessus, dans les buissons, jusqu'à 2400 m.

Fig. 4. *Erine des Alpes*. Plante caractéristique des rochers calcaires; en forme de touffes, compactes, elle couvre souvent des blocs entiers, remarquable par ces fleurs nombreuses, rouges et très gracieuses.

De 1200 à 2350 m, mais elle descend parfois jusqu'à la plaine.

Fig. 5. *Cyclamen d'Europe* (famille des Primulacées). Cette plante possède un tubercule charnu caché profondément dans le sol, des feuilles coriaces rouges en dessous et des pétales recourbés vers le haut.

Lieux rocailleux, buissons, bois montagneux.

Fig. 6. *Pavot des Alpes*. Les pavots ont un calice à deux sépales caduques, des pétales chiffonnés dans le bouton, un grand nombre d'étamines et un stigmate rayonnant, en forme de disque papilleux. L'espèce figurée ci-contre se reconnaît à ses feuilles divisées en lobes étroit et à ses fleurs blanches.

Eboulis des alpes calcaires, de 1600 à 2600 m.

Fig. 7. *Pavot des Grisons*. Diffère du précédent par les lobes des feuilles plus larges et poilus.

Chaîne de la Bernina, de 1800 à 2500 m.

Fig. 8. *Sanguisorbe officinale*. Rosacée à feuilles pennées et à tiges ramifiées atteignant un mètre de haut. Les fleurs en capitules serrés ont exactement la même couleur que les Nigritelles.

Prairies marécageuses, de la plaine jusqu'aux Alpes.

Fig. 9. *Civette des Alpes*. Se distingue de la civette de la plaine par sa taille plus haute, ses anthères violettes et non jaunes, et l'arôme plus fort. Parties humides de 1100 à 2500 m.

Fig. 10. *Safran printanier*. La neige disparaît et tout de suite se développe du sol encore tout brun cette plante avec ses grandes fleurs d'un blanc pur ou d'un bleu clair; elle couvert en compagnie des gracieuses Soldanelles, souvent par milliers les endroits humides de la région alpine et subalpine et monte dans le Valais jusqu'à 2300 m.

Plate 24.

Fig. 1. *One-flowered Winter-green*. The plant is easily known by its 10 stamens by its large headshaped stigma and by the single flower at the end of the naked stalk.

In mossy, shady Alpine woods, from 800 to 1800 m.

Fig. 2. *Serrated Winter-green*. Known by its greenish flowers being all turned the same way and by its oval, pointed and notched leaves.

In the woods of the mountain and Alpine region up to 2000 m.

Fig. 3. *Lesser Winter-green*. Differing from No. 2 by its style being straight, not bent and by its stamens converging regularly round the style.

In woods from the plains as far as the tree-limit and among bushes even higher than 2400 m.

Fig. 4. *Alpine balsam*. A well marked chalk rockplant, growing in dense rosettes out of the clefts of the rocks and spreading on all sides, adhering closely to the rocks. 1200-2350 m, often descending lower in rocky localities.

Fig. 5. *Cyclamen*. Is characterised by its flattened globular corm which is buried deep in the earth, by its leathery leaves which are red on the under side, by its sharply bent back petals and by stems being spirally rolled inwards when the seed has set.

Stony bushy places, woods of the mountain region. Likes chalk.

Fig. 6. *White Alpine Poppy*. The genus *Papaver* is characterised by the two-leaved, calyx which drop as the bud opens, by the petals while in bud being folded, by its numerous stamens, and by the shield-shaped stigma which is crowned by dark rays of papillae; this species is known by its usually bare leaves being divided into narrow linear segments, and by its white flowers.

A detritus plant of the northern Chalk-alps (also in the far North, but there with yellow flowers), from about 1600-2600 m.

Fig. 7. *Rhaetic Poppy*. Differing from the preceding by its yellow flowers and the broader segments of its leaves, which are hairy.

Bernina-range, from 1800-2000 m.

Fig. 8. *Great burnet*. One of the rosaceae with pinnate leaves and branching stems which reach the height of a metre. The crowded heads of flowers are of the same colour as the Nigritella.

On swampy meadows, from the plains to the Alps.

Fig. 9. *Alpine Garlic*. Differing from the common garlic in its greater height and in its lilac (not yellow) anthers, with very strong scent. — Swampy localities from 1100-2500 m.

Fig. 10. *Spring Crocus*. The delicate white and violet flower-cups spring out of the bare ground immediately after the melting of the snow; they are protected by sheathing bracts and appear to sprinkle the meadows anew with snow.

Fig. 1. *Pyrola uniflora* L. Einblüthiges Wintergrün (Familie der Pyrolaceen, mit den Ericaceen nahe verwandt).

Die 10 mit Poren sich öffnenden Staubgefässe und die grosse kopfige Narbe der stets in Einzelzahl das Ende des nackten Schaftes krönenden Blüthe lassen die Pflanze leicht erkennen. Im moosigen schattigen Alpenwald, von 800—1800 m.

Fig. 2. *Pyrola secunda* L. Einseitswendiges Wintergrün.

Kennlich an den grünlichen, nach einer Seite schauenden Blüthen und den elförmigen, spitzen, kerbig gezähnten Blättern. In Berg- und Alpenwald bis 2000 m.

Fig. 3. *Pyrola minor* L. Kleines Wintergrün.

Von Nr. 2 dadurch verschieden, dass der Griffel nicht gekrümmt, sondern gerade ist, und die Staubgefässe gleichmässig um den Griffel zusammenneigen.

In Wäldern von der Ebene bis zur Holzgrenze und im Gebüsch darüber hinaus bis 2400 m.

Fig. 4. *Erinus alpinus* L. Alpen-Leberbalsam.

Ausgesprochene Felsenpflanze des Kalks, in dichten Rosetten aus den Felspalten hervorstachsend und allseitig sich ausbreitend, dem Felsen fest angeschmiegt.

Kalkliebend! 1200—2350 m, oft an felsigen Standorten tief herabsteigend.

Fig. 5. *Cyclamen europaeum* L. Europäische Erdscheibe.

Die niedergedrückte, kugelige, tief im Boden sitzende Knolle, die ledrigen, unterseits roth gefärbten Blätter, die zurückgebogenen Kronblätter und der spiralig eingerollte Fruchtsiel kennzeichnen diese Primulacee.

Steinige buschige Orte, Laubwälder der Bergregion; kalkliebend.

Fig. 6. *Papaver alpinum* L. Alpenmohn (Fam. der Papaveraceen).

Bald abfallender zweiblättriger Kelch, in der Knospe zerknitterte Kronblätter, zahlreiche Staubgefässe und eine schildförmige Narbe mit dunklen Papilleustrahlen kennzeichnen die Gattung Papaver; an den in schmale lineale Zipfel zertheilten, meist kahlen Blättern und den weissen Blüthen erkennt man diese Art.

Geröllpflanze der nördlichen Kalkalpen (auch im hohen Norden, aber dort gelbblühend), von ca. 1600—2600 m. — Chaumény ob Monthey, Gruyère, Pilatus, Schwahnis ob Beckenried, Uri, Rothstock, Rhaetikon.

Fig. 7. *Papaver alpinum* L. var. *rhaticum* Leresche. Rhätischer Alpenmohn.

Vom vorigen verschieden durch die gelben Blüthen und die breiteren behaarten Blattzipfel. Tirol und Bernakette, von 1800—2900 m.

Fig. 8. *Sanguisorba officinalis* L. Gemeiner Wiesenknopf.

Eine Rosacee mit gefiederten Blättern und bis meterhohen verzweigten Stängeln. Die gedrängten Blütenköpfchen haben genau dasselbe Colorit wie *Nigritella*.

Auf Sumpfwiesen von der Ebene bis in die Alpen.

Fig. 9. *Allium Schoenoprasum* L. var. *sibiricum*. Alpen-Schnittlauch.

Durch den höhern Wuchs und die bla, nicht gelb gefärbten Staubbeutel von dem gewöhnlichen Schnittlauch verschieden, von äusserst kräftigem Aroma. — Sumpfige Stellen von 1100—2500 m.

Fig. 10. *Crocus vernus* L. Frühlings-Safran.

Unmittelbar nach dem Schmelzen des Schnees spriessen die zarten weissen und blauen Kelche aus dem noch kahlen Boden, geschützt von Scheidenblättern, die Wiesen von neuem mit Blüthen überschnüend. Tief im Boden ruht die kugelige Knollenzwiebel. — Weiden und Matten von der Berg- bis zur Baumgrenze (im Wallis bis 2300 m).



Flore des „combes de neige“.

Ces plantes habitent de petites dépressions où la neige disparaît plus lentement, ce sont souvent les premiers pionniers de la végétation dans les hautes régions alpines, la période annuelle de végétation de toutes ces plantes ne dure que quelques courtes semaines.

Fig. 1. Polytriche des Alpes. Forme des touffes compactes d'un vert noirâtre, surtout sur un sol granitique, elle évite le calcaire 1560 à 2870 m, aussi une des mousses les plus répandues dans la région arctique.

Fig. 2. Sabline à deux fleurs. Assez commun dans cette région, surtout aussi sur les schistes.

Fig. 3. Céraiste à trois styles. La capsule est allongée et cornée comme chez toutes les Céraistes, mais elle porte 3 styles comme les Stellaires.

Dépressions enneigées, hautes pâturages humides de 1600 à 3000 m.

Fig. 4. Cardamine des Alpes. Une petite Crucifère, très parent du Cresson des prés, mais les feuilles basilaires sont entières et les fleurs en petites corymbes blanches.

Région nivale des Hautes-Alpes, préfère les endroits humides, les éboulis de 1900 à 3330 m manque dans le Nord.

Fig. 5. Alchemille à cinq feuilles. Les feuilles sont divisées jusqu'à la base en 5 parties oblongues, glabres et à forte endenture.

Région subnivale des Hautes-Alpes, 1900 à 3000 m.

Fig. 6. Voir planche 12, fig. 1.

Salix herbacea (pl. 2, fig. 8); *Meum Mutellina* (pl. 26, fig. 1); *Plantago alpina* (pl. 26, fig. 2); les *Soldanelles* (pl. 23, fig. 5 et 6); *Leucanthemum alpinum* (pl. 14, fig. 8) et *Veronica alpina* (pl. 23, fig. 8) appartiennent aussi à cette formation.

Flora of the Snow valleys.

The expression snow valley („Schneethälchen“) originated with Oswald Heer. He denoted thereby small hollows and northern slopes where the snow lasts for a long time and where the ground is saturated with the ice-cold water; after the melting of the snow a blackish earth is left proceeding from the mineral dust and organic detritus which have collected on the snow.

The arctic *Polytrichum* (*P. septentrionale*) usually appears as the pioneer of vegetation in such localities and covers the ground with a dense, soft, dark green carpet of moss. Soon afterwards the two-flowered sandwort (*Arenaria biflora*) begins to penetrate this carpet with its delicate shoots; its slender stems and small roundish leaves are half hidden in the moss, so that the pretty stellular flowers seem to be scattered over the green carpet as if by accident, an affecting spectacle in the solitude of the high Alps. Next the creeping radiating beds of the three-styled alpine chickweed (*Cerastium trigynum*) associate themselves with these two plants; here and there the small trusses of the Alpine meadow-cresses appear singly above the moss. Later on the dwarf Cudweed (*Gnaphalium supinum*) steps on the scene or the long, red, creeping shoots of the five-leaved lady's-mantle become interlaced, so as to form connected masses. — The species mentioned above are illustrated on the accompanying plate; besides these the dwarf willow (*Salix herbacea*, plate 2, fig. 8), the spiguel (*Meum Mutellina*, plate 26, figs. 1a, 1b), the Alpine plantain (plate 26, fig. 3) and the *Soldanelles* (plate 23, figs. 5 and 6), the Alpine Ox-eye (plate 14, fig. 8) and the Alpine Speedwell (plate 23, fig. 8) make their appearance.

Fig. 1. Arctic *Polytrichum*. Covers the ground with dense dark-green carpets; espec. frequent on the crystalline schists, less common on gneiss and granite, is hardly met with on chalk 1560—2870 m.

Fig. 2. Two-flowered Sand-wort. Pretty common espec. on the primary formations: Calfeisergrat, Gikrnisch, Hausstock etc., widely distributed in the Valais and the Grisons. — 2000—3200 m. — Only in the Alps, Carpathians, Siebenbürgen and Albania.

Fig. 3. Tristyled chick-weed. Distinguished from the other (5-styled) chick-weeds by its three styles and from the other chickweeds which also have 3 styles by its prolonged capsule. Snow valleys and pastures from 1600—3000 m.

Fig. 4. Alpine Bitter-cress. A small cruciferous plant closely allied to the meadow-bitter cress (cuckoo flower) of the plains but with undivided radical, and with entire-margined or three-lobed stem-leaves. Flowers in small white corymbes. High-Alps espec. in somewhat damp localities, among gravel, on rocky debris, etc., from 1900—3330 m.

Fig. 5. Five-leaved Lady's-mantle. Belongs to the same genus as the common lady's-mantle, but the radical leaves are divided almost to their bases, the obovate segments are sharply indented and quite hairless. The small green corymbes are terminal.

Sub-nival region of the High-Alps, likes mossy, somewhat damp localities, and frequents the snow-valleys 1900—3000 m.

Fig. 6. Has already been described on plate 12, fig. 1.

Schneethälchen-Flora.

Der Ausdruck „Schneethälchen“ stammt von Oswald Heer; er brauchte ihn zuerst 1836 in seiner pflanzengeographischen Beschreibung des Sernfthals, und bezeichnete damit kleine Mulden und nördlich gelegene Hänge, wo der Schnee lange liegen bleibt, der Boden stets mit Schmelzwasser durchtränkt ist und nach dem Wegschmelzen des Schnees eine dunkle, humusreiche Erde „ausapert“, vom mineralischen Staub und organischen Detritus herrührend, der auf dem Schnee sich gesammelt hat.

Als Pionier der Vegetation tritt an solchen Stellen meist das nordische Goldhaarmoos auf (*Polytrichum septentrionale*), das mit einem dichten, weichen, dunklen Moosteppich den Boden übergrünt. Bald beginnt das zweibluthige Sandkraut (*Arenaria biflora*) mit seinen zarten Ranken den Teppich zu durchwirken; die feinen Stengel und die rundlichen Blättchen sind halb im Moos verborgen, so dass die zierlichen Blütensterne wie von ungefähr über den grünen Grund gestreut erscheinen: ein ergreifendes Blütenwunder in der hochalpinen Einöde! Dann gesellen sich die niederliegenden, strahlenförmig ausgebreiteten Rasen des dreigriffligen Hornkrauts dazu (*Cerastium trigynum*); da und dort tauchen die kleinen Büschelchen des Alpen-Schaumkrautes auf, einzeln dem Moos aufsitzend. Später rückt in graulichen gedrängten Schaaeren das Zwerg-Ruhrkraut in die Linie (*Gnaphalium supinum*), das von den Schafen gern genascht wird, oder es verfilzt sich der fünfblättrige Thaumantel (*Alchemilla pentaphyllea*) mit langen rothen niederliegenden Trieben zu einem zusammenhängenden Rasen. — Die eben erwähnten Arten sind hier abgebildet; ausserdem treten auf den Schneethälchen noch auf: die krautige Weide (*Salix herbacea*, Tafel 2, Fig. 8), das Mutterkraut (Tafel 26, Fig. 1), der Alpenwegerich (Tafel 26, Fig. 2), die Soldanellen (Tafel 23, Fig. 5 und 6), die Alpen-Wucherblume (Tafel 14, Fig. 3) und der Alpen-Ehrenpreis (Tafel 23, Fig. 8).

Fig. 1. *Polytrichum alpinum* L. var. *γ. septentrionale* Swartz. Das nordische Goldhaarmoos.

In dichten schwärzlichgrünen Teppichen den Boden überziehend! Besonders häufig auf krystallinischen Schieferen, weniger auf Gneiss und Granit, fehlt nahezu auch dem Kalk. — 1560–2370 m. — Circumpolar, eines der verbreitetsten arktischen Moose (citirt nach Amann).

Fig. 2. *Arenaria biflora* L. Zweibluthiges Sandkraut.

Ziemlich häufig, besonders auf Urgebirge: Calfeisergrat, Glärnisch, Hausstock etc., verbreitet in Wallis und Bünden. — 2000–3200 m. — Nur Alpen, Carpathen, Siebenbürgen und Albanien.

Fig. 3. *Cerastium trigynum* Villars. Dreigriffliges Hornkraut.

Von den übrigen (5griffligen) Hornkräutern durch die 3 Griffel zu unterscheiden; von den ebenfalls 3griffligen Stermieren (*Stellaria*) durch die hornartig verlängerte Kapsel. — Schneethälchen und Weiden von 1600–3000 m.

Fig. 4. *Gardamine alpina* Willd. Alpenschaumkraut.

Ein kleiner Kreuzblüthler (Crucifere), nahe verwandt mit dem Wiesenschaumkraut der Ebene, aber mit ungetheilten grundständigen und mit ganzen oder dreilappigen Stengelblättern. Blüten in kleinen weissen Doldentrauben.

Hochalpen, vorzüglich an etwas feuchten Orten, im Gerölle, auf Felsenschutt, kurzrasige Halden durch das ganze Alpengebirge, besonders in der subnivalen Region verbreitet, von 1900–3330 m, nicht im Norden.

Fig. 5. *Alchemilla pentaphyllea* L. Sinau.

Gehört zu derselben Gattung wie der Taubecher oder Fraumantel, aber die grundständigen Blätter sind fast bis zum Grunde fünftheilig, die keilig verkehrt-eiförmigen Abschnitte scharf eingeschnitten gezähnt und ganz kahl. Die kleinen grünlichen Doldentrauben sind endsständig.

Subnivale Region der Hochalpen, gern an moosigen, etwas feuchten Stellen, besonders in Schneethälchen 1900–3000 m; ausser den Alpen nur noch in den Pyrenäen.

Fig. 6 ist bereits auf Tafel 12 Fig. 1 näher beschrieben.



Bonnes plantes fourragères alpestres.

Fig. 1. Livèche Muttelline. Cette espèce appartient à la famille des Umbellifères. Les anciennes feuilles desséchées laissent persister longtemps les faisceaux vasculaires des gaines, avec une teinte très foncée, de sorte que la base des pousses aériennes se montre entourée d'une touffe de fibre noire; fleurs d'un rouge blanchâtre, feuilles très divisées, plante entière d'un très fort arôme.

La Muttelline se trouve dans toute la chaîne des Alpes. Pâturages, prés maigres ou gras, bords de foin sauvage, combes de neige, parmi les buissons de rhododendron et d'aune vert, de 1600 à 2400 m (les extrêmes sont 1900 à 2770 m).

Fig. 2. Plantain des Alpes. Feuilles un peu épaisses, sans nervatures, étroites et noirissant à la dessiccation, tube de la corolle poilue.

Le Plantain des Alpes abonde surtout dans le gazon court des pâturages, on l'estime beaucoup.

Fig. 3. Plantain des montagnes. Se distingue du précédent par les feuilles plus larges à forte nervature longitudinale; le tube de la corolle est glabre, les inflorescences sont arrondies et non allongées; manque dans le Nord, 1800 à 2400 m.

Fig. 4. Poa alpina var. vivipara. C'est une variété vivipare c'est-à-dire qu'au lieu de fruits, la plante développe sur ses épis de petites "bulbilles" ayant 2 à 3 feuilles. Ces bulbilles tombent sur le sol, y poussent des racines et se développent en une nouvelle plante. Excellente plante fourragère.

Répandue partout, particulièrement dans les pâturages et les prés gras des Alpes, de 1400 à 2280 m.

The best Alpine Fodder- plants. *)

The superiority of the Alpine fodder to that of the plains cannot be contested, although science has not yet succeeded in entirely explaining the fact. The composition of the meadow-herb of plants which are peculiar to the Alps and which are particularly aromatic and nutritious has a great deal to do with it. Among these we choose here 4 species, which in an old saying of the herdsmen have been pronounced as the best.

"Romeye, Mutttern und Adelgras
Das Beste ist, was Chüeli frass."

Fig. 1. Spiguel. Known by its finely divided leaves, the tuft of fibres on the root, the red flower-buds and reddish white flowers and its strong aroma, which especially characterises the root, furthermore by the absence of an involucre at the base of the umbel. — Much sought after by the cattle; as a productive, nutritious and aromatic pasture and green fodder-plant highly esteemed from oldest times.

Pastures, poor, rich meadows, "Wildheuplätze", snow valleys, among Alpine alders, from 1600—2400 m (limits 1900—2770). Mountains of South and central Europe (absent in the Jura and in the North).

Fig. 2. Alpine Plantain. Leaves thickish, without ribs, with numerous depressed dots; calyx hairy, seed spike cylindrical, upright on stiff stalks. — An excellent fodderplant, especially in a dry state with an odour of "Schabzieger" (a kind of cheese).

Especially on much-trodden pastures, the quality of which is judged according to the frequency of the plant; 1400—2500 m (maximum 3000 m). — Mountains of Southern and central Europe, in the North only in Scotland and Iceland.

Fig. 3. Mountain Plantain. Differing from the preceding in the strongly-marked longitudinal ribs of its leaves, its bare corollatube and its round and generally low growing flower stem. Habitat as in the preceding. — 1600 to 2400 m (maximum 2685 m). — Is entirely absent in the North.

Fig. 4. Viviparous Alpine Meadow-grass ("Romeye"). The figure represents a panicle of the viviparous variety (var. vivipara), in which each spikelet grows into a young plant (a "bulblet"); these young plants produced without seed fall off, take root and thus form a certain and abundant means of propagation for the plant. There is besides this a form which propagates itself by means of seed.

On rich meadows, on well-manured spots, on the sleeping-places of the cattle and sheep, also on poor soil, "Wildheuplätze", from 1400 to 2500 (maximum 3617 m). — Circumpolar region, Ural, Caucasus, Himalaya, Rocky mountains.

*) Compare Stebler and Schröter, "The Alpine Fodderplants"; with 16 coloured plates in quarto. Berne by K. J. Wyss, 1889.

Gute Futterpflanzen der Alpen.*)

Die Vorzüge des Alpenfutters gegenüber dem der Ebene sind unbestritten, wenn es auch der Wissenschaft bis jetzt nicht gelungen ist, diese alte Erfahrung auf ihre letzten Ursachen zurückzuführen. Eine Hauptrolle spielt dabei die Zusammensetzung der Wiesenflora aus andern, specifisch alpinen, besonders würzigen und besonders nährstoffreichen Kräutern. Unter diesen greifen wir hier 4 Arten heraus, die durch einen alten Sennenspruch als die besten bezeichnet werden:

Romeye, Muttern und Adelgras
Das Beste ist, was Chüell frass.

Fig. 1. *Meum Mutellina* Gärner. Muttern, Mutelline, Madaun.

Kenntlich an den fein zerkleinerten Blättern, dem Faserschopf am Wurzelstock, den rothen Blütenknospen und röthlichweissen Blüten und dem starken Aroma, das namentlich den Wurzelstock auszeichnet; ferner an dem Fehlen einer Hülle von Hochblättern am Grunde der Dolde. — Als ertragreiches, nährstoffreiches und aromatisches Weide- und Mähfutter, vom Vieh begierig aufgesucht, von den Aeltern von Alters her hochgeschätzt.

Weiden, Magermatten, Fettmatten, Wildheuplätze, Schneethälchen, Humuspolster, Alpenerlenbestände von 1600—2400 m (Extreme 1300—2770). Gebirge Süd- und Mitteleuropas (fehlt im Jura und im Norden).

Fig. 2. *Plantago alpina* L. Alpen-Wegerich, „Adelgras“.

Blätter dicklich, nervenlos, mit vielen eingedrückten Punkten, Kronröhre behaart, Fruchthähren walzlich, auf steifen Stielen aufrecht. — Treffliche, namentlich im trockenen Zustande nach Schabzieger duftende Futterpflanze.

Besonders auf der vielbegangenen Weide, deren Güte nach der Häufigkeit dieser Pflanze beurtheilt wird; 1400—2500 m (Maximum 3000 m). — Gebirge Süd- und Mitteleuropas, im Norden nur in Schottland und Island.

Fig. 3. *Plantago montana* Lamarck. Bergwegerich.

Von voriger verschieden durch stark längsnervige Blätter, kahle Kronenröhre, kuglige, meist niedergestreckte Fruchthähren. Eigenschaften und Standorte wie beim vorigen. — 1500—2400 m (Maximum 2685 m). — Fehlt ganz im Norden.

Fig. 4. *Poa alpina* L. var. *vivipara*. Alpenrispengras, „Romeye“.

Die Figur stellt eine Rispe der „lebendiggebärenden“ Abart dar (var. *vivipara*), bei welcher jedes Blütenährchen in eine junge Pflanze auswächst, eine „Bulbille“; diese ohne Samen erzeugten Setzlinge fallen ab, schlagen Wurzel und bilden so ein sicheres und ergiebiges Vermehrungsmittel der Pflanze. Daneben kommt aber auch eine fruchtlose, durch Samen sich vermehrende Abart vor.

Auf Fettmatten, an Geilstellen auf der Weide, auf Kuh- und Schaflägen, auch auf Magermatten, Weiden und Wildheuplanggen, von 1400—2500 (Maximum 3617) m. — Circumpolar. Ural, Kaukasus, Himalaya, Felsengebirge.

*) Vergleiche Stebler und Schröter, „Die Alpenfutterpflanzen“; mit 16 bunten Tafeln 49. Bern bei K. J. Wyss, 1889.



Index.

I. Lateinische Nomenclatur.

Tafel Planche Plate	Tafel Planche Plate	Tafel Planche Plate
Achillea atrata L. . 14	Arenaria biflora L. . 25	Cerastium latifolium L. 23
Achillea moschata Wulf. 14	Arenaria ciliata L. . 4	Cerastium trigynum Vill. 25
Aconitum Lycocot- num L. 6	Aretea Vitaliana L. . 9	Cherleria sedoides L. 4
Aconitum Napellus L. 6	Arnica montana L. . 12	Chrysanthemum alpi- num L. 14
Aconitum paniculatum Lamarck 6	Aronicum scorpioides Koch 12	Coeloglossum albidum Hartmann 18
Alchemilla pentaphyl- lea L. 25	Artemisia Mutellina Vill. 22	Coeloglossum viride Hartmann 19
Allium Schoenopras- sum L. 24	Artemisia spicata Wulf 22	Corallorrhiza innata R. Br. 19
Alnus viridis DC. . . 8	Aster alpinus L. . . 14	Crepis aurea Cassini 14
Alsine verna Bartl. . 23	Astragalus alpinus L. 20	Crocus vernus L. . . 24
Androsace carnea L. . 9	Astrantia major L. . 21	Cyclamen Europaeum L. 24
Androsace Chamaejas- me Host 9	Atragene alpina L. . 3	Daphne Mezereum L. 2
Androsace glacialis Hoppe 4	Azalea procumbens L. 1	Daphne striata L. . . 2
Androsace helvetica Gaud. 4	Bartsia alpina L. . . 10	Dianthus sylvestris Wulf 22
Androsace imbricata Lam. 4	Biscutella laevigata L. 21	Draba aizoides L. . . 22
Androsace obtusifolia All. 9	Calluna vulgaris Salisb. 1	Draba tomentosa Wahl 22
Anemone alpina L. . 16	Campanula barbata L. 11	Draba Zahlbruckneri Host 4
Anemone narcissiflora L. 16	Campanula cenisia L. 11	Dryas octopetala L. . 2
Anemone sulfurea L. 16	Campanula pusilla Hänke 11	Empetrum nigrum L. 1
Anemone vernalis L. 16	Campanula rhomboi- dalis L. 11	Epipogon aphyllus Sw. 19
Antennaria carpathica Bluff und Fingerhut 12	Campanula Scheuch- zeri Vill. 11	Erica carnea L. . . . 4
Antennaria dioica Gärtner 12	Campanula thyrsoides L. 11	Erigeron alpinus L. . 14
Aquilegia alpina L. . 16	Cardamine alpina Willd. 25	Eriophorum angusti- folium Roth 21
Arctostaphylos alpina Spr. 1	Carduus defloratus L. 13	Eriophorum Scheuch- zeri Hoppe 21
Arctostaphylos uva- ursi Spr. 1	Carduus Personata Jacq. 13	Erinus alpinus L. . . 24
	Carlina acaulis L. . 13	Eritrichium nanum Schr. 4
	Centaurea nervosa Willdenow 13	

	Tafel Planche Plate		Tafel Planche Plate		Tafel Planche Plate
<i>Euphrasia minima</i>		<i>Hutchinsia brevicaulis</i> Hoppe	4	<i>Phyteuma hemisphaericum</i> L.	11
Schleich.	10			<i>Phyteuma orbiculare</i>	
<i>Eryngium alpinum</i> L.	7	<i>Juniperus nana</i> Willd.	3	L.	5
<i>Exobasidium Vaccinii</i>				<i>Phyteuma pauciflorum</i> L.	11
Wor.	1	<i>Leontopodium alpinum</i> Cass.	12	<i>Pinguicula alpina</i> L.	21
<i>Gagea Liottardi</i>		<i>Leucanthemum alpinum</i> Lam.	14	<i>Pinguicula vulgaris</i> L.	21
Schult.	5	<i>Linaria alpina</i> Mill.	10	<i>Plantago montana</i>	
<i>Gentiana acaulis</i> auct.	8	<i>Linnaea borealis</i> L.	21	Lamarck	26
<i>Gentiana asclepiadea</i>		<i>Listera cordata</i> R. Br.	19	<i>Poa alpina</i> L.	26
L.	7	<i>Lloydia serotina</i> Rehb.	21	<i>Poa alpina</i> var. <i>vivipara</i>	26
<i>Gentiana bavarica</i> L.	8	<i>Lonicera coerulea</i> L.	2	<i>Polemonium coeruleum</i> L.	5
<i>Gentiana brachyphylla</i> Fröb.	8	<i>Lychnis alpina</i> L.	23	<i>Polygonum bistorta</i> L.	21
<i>Gentiana campestris</i> L.	8	<i>Meum Mutellina</i>		<i>Polygonum viviparum</i>	
<i>Gentiana ciliata</i> L.	8	Gärtn.	26	L.	21
<i>Gentiana excisa</i> Presl.	8	<i>Nigritella angustifolia</i>		<i>Polytrichum alpinum</i>	
<i>Gentiana germanica</i>		Rich.	18	L. var. <i>septentrionale</i> Swartz	25
Willd.	8	<i>Nigritella suaveolens</i>		<i>Potentilla aurea</i> L.	22
<i>Gentiana lutea</i> L.	7	Vill.	18	<i>Potentilla Tormentilla</i>	
<i>Gentiana nivalis</i> L.	8	<i>Orchis globosa</i> L.	19	Necker	22
<i>Gentiana punctata</i> L.	7	<i>Orchis ustulata</i> L.	18	<i>Primula Auricula</i> L.	9
<i>Gentiana purpurea</i> L.	7	<i>Oxytropis campestris</i>		<i>Primula farinosa</i> L.	9
<i>Gentiana tenella</i>		DC.	20	<i>Primula integrifolia</i> L.	9
Rottb.	8	<i>Oxytropis montana</i>		<i>Primula latifolia</i> Lap.	9
<i>Gentiana utriculosa</i> L.	8	DC.	20	<i>Primula longiflora</i> All.	9
<i>Gentiana verna</i> L.	8	<i>Papaver alpinum</i> L.	24	<i>Primula viscosa</i> Vill.	9
<i>Geranium sylvaticum</i>		<i>Papaver alpinum</i> L.		<i>Pyrola minor</i> L.	24
L.	5	var. <i>rhaeticum</i> Le-		<i>Pyrola secunda</i> L.	24
<i>Geum montanum</i> L.	22	resche	24	<i>Pyrola uniflora</i> L.	24
<i>Geum reptans</i> L.	22	<i>Paradisica Lilliastrum</i>		<i>Ranunculus aconitifolius</i> L.	15
<i>Globularia cordifolia</i>		Bertol.	5	<i>Ranunculus alpestris</i> L.	15
L.	3	<i>Parnassia palustris</i> L.	21	<i>Ranunculus glacialis</i> L.	15
<i>Gnaphalium Hoppe-</i>		<i>Pedicularis caespitosa</i>		<i>Ranunculus montanus</i>	
<i>anum Koch</i>	12	Sieb.	10	Willdenow	15
<i>Gnaphalium supinum</i>		<i>Pedicularis foliosa</i> L.	10	<i>Ranunculus parnassifolius</i> L.	15
L.	12	<i>Pedicularis incarnata</i>		<i>Ranunculus pyrenaicus</i>	
<i>Gnaphalium sylvaticum</i> L.	12	Jacq.	10	L.	15
<i>Gymnadenia conopsea</i>		<i>Pedicularis Oederi</i>		<i>Rhododendron ferrugineum</i> L.	1
R. Br.	18	Vahl.	10	<i>Rhododendron hirsutum</i> L.	1
<i>Gymnadenia odoratissima</i> Richard.	18	<i>Pedicularis recutita</i> L.	10	<i>Ribes alpinum</i> L.	3
<i>Hedysarum obscurum</i>		<i>Pedicularis tuberosa</i>		<i>Rosa alpina</i> L.	2
L.	20	L.	10	<i>Salix herbacea</i> L.	2
<i>Helianthemum vulgare</i>		<i>Pedicularis verticillata</i> L.	10	<i>Salix reticulata</i> L.	2
DC.	3	<i>Petrocallis pyrenaica</i>	40	<i>Salix retusa</i> L.	2
<i>Hieracium aurantiacum</i> L.	12	<i>Phaca frigida</i> L.	2		
<i>Hieracium villosum</i> L.	14	<i>Phyteuma Halleri</i> All.	5		
<i>Hutchinsia alpina</i>					
R. Br.	22				

Tafel Planche Plate	Tafel Planche Plate	Tafel Planche Plate
<i>Salix serpyllifolia</i> Scopoli 2	<i>Saxifraga rotundifolia</i> L. 17	<i>Soldanella pusilla</i> Baumg. 23
<i>Sanguisorba officinalis</i> L. 24	<i>Saxifraga Seguieri</i> Sprengel 17	<i>Thlaspi rotundifolium</i> Gaud. 22
<i>Saponaria ocyroides</i> L. 21	<i>Saxifraga stellaris</i> L. 17	<i>Trifolium alpinum</i> L. 20
<i>Saxifraga aizoides</i> L. 17	<i>Saxifraga stenopetala</i> Gaudin 17	<i>Trifolium badium</i> Schreb. 20
<i>Saxifraga aizoides</i> L. 17	<i>Saxifraga varians</i> Sieb. 17	<i>Trifolium Thalii</i> Vill. 20
var. <i>atrorubens</i> . . 17	<i>Sempervivum arach-</i> <i>noideum</i> L. 23	<i>Trollius europaeus</i> L. 16
<i>Saxifraga Aizoon</i> Jacq. 17	<i>Senecio abrotanifolius</i> L. 12	<i>Vaccinium Myrtillus</i> L. 1
<i>Saxifraga androsacea</i> L. 17	<i>Senecio carniolicus</i> Willd. 14	<i>Vaccinium uligin-</i> <i>sum</i> L. 1
<i>Saxifraga aspera</i> L. 17	<i>Senecio Doronicum</i> L. 14	<i>Vaccinium Vitis Idaea</i> L. 1
<i>Saxifraga biflora</i> L. 17	<i>Senecio incanus</i> L. 14	<i>Valeriana supina</i> L. 23
<i>Saxifraga bryoides</i> L. 17	<i>Serratula Rhauponticum</i> DC. 7	<i>Veronica alpina</i> L. 23
<i>Saxifraga caesia</i> L. 17	<i>Silene acaulis</i> L. . . 4	<i>Veronica saxatilis</i> Scop. 23
<i>Saxifraga oppositifolia</i> L. 17	<i>Silene excapa</i> All. . 4	<i>Viola biflora</i> L. . . 23
<i>Saxifraga planifolia</i> Lap. 17	<i>Soldanella alpina</i> L. 23	<i>Viola calcarata</i> L. . 23
		<i>Viola cenisia</i> L. . . 23

II. Deutsche Namen.

Tafel	Tafel	Tafel
<i>Adelgras</i> 26	<i>Aretie</i> 9	<i>Eberwurz</i> 13
<i>Akelei</i> 18	<i>Artemisie</i> 22	<i>Edelraute</i> 22
<i>Alpenaster</i> 14	<i>Aster</i> 14	<i>Edelweiss</i> 12
<i>Alpenerle</i> 3	<i>Azalea</i> 1	<i>Ehrenpreis</i> 23
<i>Alpenfutterpflanzen</i> . 26	<i>Bärentraube</i> 1	<i>Eisenhut</i> 6
<i>Alpenglöckchen</i> . . . 23	<i>Baldrian</i> 23	<i>Enziane</i> 7 u. 8
<i>Alpenheckenrose</i> . . . 2	<i>Bartschie</i> 10	<i>Faltenlilie</i> 21
<i>Alpen-Johannisbeere</i> . 3	<i>Berglinse</i> 20	<i>Felsen-Aurikel</i> 9
<i>Alpenklee</i> 20	<i>Bergwegerich</i> 26	<i>Fettkraut</i> 21
<i>Alpenkräuter</i> . . 5 u. 7	<i>Berufskraut</i> 14	<i>Fingerkraut</i> 22
<i>Alpenkresse</i> . . . 4 u. 22	<i>Blutwurz</i> 22	<i>Flockenblume</i> 13
<i>Alpenleinkraut</i> . . . 10	<i>Bränderli</i> 18	<i>Flühblüml</i> 9
<i>Alpenlilie</i> 5	<i>Braunklee</i> 20	<i>Futterpflanzen</i> 26
<i>Alpenmohn</i> 24	<i>Brillenschötchen</i> . . 21	
<i>Alpenrose</i> 1	<i>Brockenmyrte</i> 1	
<i>Alpenrispengras</i> . . . 26	<i>Cherlerie</i> 4	<i>Gelbstern</i> 5
<i>Alpenschaumkraut</i> . . 25	<i>Distel</i> 13	<i>Gletscherweiden</i> 2
<i>Alpenschnittlauch</i> . . 24	<i>Drabe</i> 4 u. 22	<i>Glockenblumen</i> 11
<i>Alpensträucher</i> . . . 1—3	<i>Dros</i> 3	<i>Goldhaarmoos</i> 25
<i>Alpenvergissmeinnicht</i> 4	<i>Drosle</i> 3	<i>Goldpippau</i> 14
<i>Alpenwaldrebe</i> 3		<i>Grünerle</i> 3
<i>Alpenwegerich</i> 26		
<i>Anemone</i> 16		

	Tafel		Tafel		Tafel
Habichtskraut	12 u. 14	Mannsstreu	7	Silberdistel	13
Hahnenfuss	15	Mayensässblume	12	Silberwurz	2
Hauswurz	23	Mehlprimel	9	Sinau	25
Heckenkirsche	2	Miere	23	Sonnenröschen	3
Heckenrose	2	Mohn	24	Sperrkraut	5
Heidecker	22	Moorbeere	1	Spitzkiel	20
Heidekraut	1	Mutelline	26	Steinbreche	17
Heidelbeere	1	Muttern	26	Steinrösel	2
Herzblatt	21	Nacktdrüsenstengel	18	Steinschmücker	4
Himmelsherold	4	Nelke	22	Sterndolde	21
Hohlzunge	18 u. 19	Nelkenwurz	22	Storchschnabel	5
Hornkraut	23 u. 25	Nivalpflanzen	4	Studentenblümchen	21
Johannisbeere	3	Oberkinn	19	Süßklee	20
Juggenechnöpf	5	Pippau	14	Täschelkraut	22
Ivakraut	14	Polsterpflanzen	4	Tormentill	22
Katzenpfötchen	12	Preisselbeere	1	Traganth	20
Kellerhals	2	Primeln	9	Trockenscharte	7
Klee	20	Rapunzel	5 u. 11	Trollblume	16
Knabenkräuter	18 u. 19	Rauschbeere	1	Veilchen	23
Knöterich	21	Romeye	26	Wachholder	3
Körbchenblüthler	12—14	Ruhrkraut	12	Waldnelke	22
Korallenwurz	19	Safran	24	Waldrebe	3
Krähenbeere	1	Sandkraut	4 u. 25	Wegerich	26
Kreuzkraut	12 u. 14	Schafgarbe	14	Weiberlist	18
Kugelblume	3	Schafzunge	21	Windröschen	16
Läusekräuter	10	Schaumkraut	25	Wiesenknopf	24
Leberbalsam	24	Schmetterlingsblüthler	20	Wintergrün	24
Leimkraut	4	Schneethälchenflora	25	Wirbedli	1
Leinkraut	10	Schnittlauch	24	Wohlverlei	12
Lichtnelke	23	Schwindelkraut	12	Wollgras	21
Linnæ	21	Serofelkräuter	10	Wucherblume	14
Madaun	26	Seidelbast	2	Zweiblatt	19
Männertreu	18	Seifenkraut	21	Zwergwachholder	3
Mannsschilde	4 u. 9			Zylande	2

III. Noms français.

	Planche		Planche		Planche
Achillée musquée (Iva)	14	Alchemille à cinq feuilles	25	Androsace ciliée	9
Achillée noire	14	Aloïne printanière	23	Androsace des glaciers	4
Aconit Napel	6	Ancolie des Alpes	16	Androsace helvétique	4
Aconit paniculé	6	Androsaces	4 et 9	Androsace imbriquée	4
Aconit Tue-loup	6	Androsace à feuilles obtus	9	Anémone à fleurs de Narcisse	16
Airelle des marais	1	Androsace carnée	9	Anémone à fleurs jaunes	16
Airelle noire	1				
Airelle rouge	1				

Planche	Planche	Planche
Anémone des Alpes . . . 1	Daphné Mèzéréon . . . 2	Gregoria fausse jou-
Anémone printanière 16	Daphné strié . . . 2	barbe 9
Arctostaphyle des	Drave de Zahl-	Groseille alpin . . . 3
Alpes 1	bruckner 4	Gymnadène à forte
Armoise en épis . . . 22	Drave tomenteuse . . 22	odeur 18
Armoise Mutelline . . 22	Drave toujours verte 22	Gymnadène à long
Arnica 12	Dryade à huit pétales 2	éperon 18
Aronique à racine		
noueuse 12	Edelweiss 12	Hélianthème commun 3
Aster des Alpes . . . 14	Eglantine des Alpes . 2	Hutchinsie bréviaule 2
Astragale des Alpes . 20	Epervière orangée . 12	Hutchinsie des Alpes 22
Astrance majeure . . 21	Epervière villeuse . . 14	
Aune vert 3	Epipogon sans feuilles 19	Joubarbe à toile
Azalée couchée . . . 1	Erine des Alpes . . . 24	d'araignée 23
	Eritriche naine . . . 4	
Bartsie des Alpes . . 10	Esparcette des Alpes 20	La Bruyère 1
Benoîte des montagnes 22	Etoile jaune de	Linaigrette à feuilles
Benoîte tracante . . . 22	Liotard 5	étroites 21
Biscutelle à lunettes . 21	Euphrase naine . . . 10	Linaigrette de
Bruyère incarnate . . 1		Scheuchzer 21
Buissons alpestres . . 1	Fleur du soleil . . . 3	Linaire des Alpes . . 10
		Linnée boréale . . . 21
Camarine noire . . . 1	Genévrier nain . . . 3	Lis des Alpes 5
Caméléon blanc . . . 13	Gentianes . . . 7 et 8	Listère cordiforme . 19
Campanules 11	Gentiane à feuilles	Livèche Mutelline . . 26
Campanule barbe . . 11	courtes 8	Lloydie 21
Campanule de	Gentiane à racines	Lychnide des Alpes . 23
Scheuchzer 11	d'hirondelles . . . 7	
Campanule du Mt.	Gentiane à tige courte 8	Mutelline 26
Cénis 11	Gentiane ciliée . . . 8	
Campanule rhomboï-	Gentiane d'Allemagne 8	Napel bleu 6
dale 11	Gentiane de Bavière 8	Nigritelle à feuilles
Campanule thyrsoidé 11	Gentiane découpée . 8	étroites 18
Cappe de moine . . . 6	Gentiane délicate . . 8	Nigritelle hybride . . 18
Cardamine des Alpes 25	Gentiane des champs 8	
Carline sans tige . . 13	Gentiane des neiges . 8	Oeillets des forêts . 22
Centauree à forte ner-	Gentiane jaune . . . 7	Orchis brûlé 18
vation 13	Gentiane ponctuée . 7	Orchis globuleuse . . 19
Céraiste à larges	Gentiane pourpre . . 7	Oxytropide des champs 20
feuilles 23	Gentiane printanière . 8	Oxytropide des mon-
Céraiste à trois styles 25	Gentiane utriculée . 8	tagnes 20
Chardon à haute tige 13	Géranie des forêts . 5	
Chardon bleu 7	Globulaire à feuilles	Panicaut des Alpes . 17
Chardon glouteron . 13	cordées 3	Papilionacées . . . 20
Cherlerie faux Orpin . 4	Gnaphale de Hoppe . 12	Parnassie des marais 21
Chèvre-feuille bleu . 2	Gnaphale des Car-	Pavot des Alpes . . . 24
Chrysanthème des	pathes 12	Pavot des Grisons . 24
Alpes 14	Gnaphale des forêts 12	Pédiculaire à bec tron-
Civette des Alpes . . 24	Gnaphale dioïque . . 12	qué 10
Clématite des Alpes . 3	Gnaphale étoilé . . . 12	Pédiculaire à épis
Coeloglosse blanchâtre 8	Gnaphale naine . . . 12	feuillés 10
Coeloglosse vert . . 19	Grande Sarrette des	Pédiculaire bariolée 10
Composées . . . 12-14	Alpes 7	Pédiculaire gazonnante 10
Corallorhize 19	Grasette commune . 21	Pédiculaire incarnate 10
Crépide dorée 14	Grasette des Alpes . 21	Pédiculaire tubéreuse 10
Cyclamen d'Europe . 24		Pédiculaire verticillée 10

Planche	Planche	Planche
Petite campanule . . . 11	Renonculacées . 15 et 16	Saxifrage ciliée . . . 17
Petite pyrole . . . 24	Renoncule à feuilles	Saxifrage de Séguier 17
Pétrocalle des Pyrénées . . . 4	d'aconit . . . 15	Saxifrage étoilée . . 17
Phaque froide . . . 20	Renoncules à feuilles	Saxifrage fausse androsace . . . 17
Pied de lion . . . 12	de Parnassie . . . 15	Saxifrage mousse . . 17
Poa alpina var. vivipara . . . 26	Renoncule alpestre . 15	Saxifrage toujours verte . . . 17
Polemonie bleu . . . 5	Renoncule des glaciers 15	Saxifrage variable . 17
Polytriche des Alpes 25	Renoncule des montagnes . . . 15	Saule émoussé . . . 2
Potentille dorée . . 22	Renoncule des Pyrénées . . . 15	Saule herbacé . . . 2
Plantain des Alpes . 26	Renouée bistorte . . 21	Saule réticulé . . . 2
Plantain des montagnes . . . 26	Renouée vivipare . . 21	Saule serpolet . . . 2
Plantes alpines de haute taille . . . 5	Rhododendron cilié . 1	Sénéçon à feuilles d'armoise . . . 12
Plantes de la région nivale . . . 4	Rhododendron ferrugineux . . . 1	Sénéçon de la Carniole 14
Primévères . . . 9	Rose des Alpes . . . 1	Sénéçon Doronic . . 14
Primévère à feuilles entières . . . 9	Sabline à deux fleurs 25	Sénéçon gris . . . 14
Primévère fétide ou à feuilles larges . 9	Sabline ciliée . . . 4	Silène à courte tige . 4
Primévère à fleurs longues . . . 9	Safran printanier . . 24	Silène sans tige . . . 4
Primévère Auricule . 9	Sanguisorbe officinale 24	Soldanelle délicate . 23
Primévère farineuse . 9	Saponaire basilic . . 21	Soldanelle des Alpes 23
Primévère visqueuse . 9	Sarrette des Alpes . 7	
Pyrole uniflore . . . 24	Saxifrages . . . 17	Tabouret à feuilles rondes . . . 22
Pyrole unilatérale . 24	Saxifrage à feuilles opposées . . . 17	Tormentille droite . . 20
	Saxifrages à feuilles planes . . . 17	Trèfle brun . . . 20
	Saxifrage à feuilles rondes . . . 17	Trèfle des Alpes . . 20
	Saxifrage à deux fleurs . . . 17	Trèfle gazonnant . . 20
Raiponces . . . 11	Saxifrage aizoides L. var. atrorubens . . 17	Trolle d'Europe . . 16
Raiponce à capitules arrondies . . . 5	Saxifrage Aizoon . . 17	
Raiponce à capitules demi-orbiculaires . 11	Saxifrages à pétales étroits . . . 17	Valériane naine . . 23
Raiponce à petits capitules . . . 11	Saxifrage bleuâtre . 17	Violette à deux fleurs 23
Raisin d'ours . . . 1		Violette à long éperon 23
		Violette du Mont-Cenis 23
		Vergerette des Alpes 14
		Véronique des Alpes 23
		Véronique des rochers 23

IV. English Names.

Plate	Plate	Plate
Alder (Alpine) . . . 3	Aster (Alpine) . . . 14	Bellflower (several species) . . . 11
Alpine (Spring) . . 23	Astrantia (large) . . 21	Bearberry (Alpine and common) . . . 1
Androsace (glacier, imbricated and Swiss) 4	Auricula . . . 9	Bilberry . . . 1
Androsace (blunt-leaved, flesh-coloured hairy and Vitali's) 9	Avens (Mountain, creeping) . . . 22	Bilberry (bog) . . . 1
Anemone (various species) . . . 16	Azalea (creeping) . . 1	Bistort (viviparous Alpine) . . . 21
Arnica . . . 12	Balsam (Alpine) . . 24	Biscutella . . . 21
	Bartsia (Alpine) . . 10	Bitter-cress (Alpine) 25

	Plate		Plate		Plate
Blood-wort	22	Gentian (Bavarian, carved field, fringed German, Bladder-like, short-leaved, slender, stemless, Spring, small	8	Orchis (globe-headed) 19	
Burdock-Thistle	13	Geranium (Wood-)	5	Orchis (green hollow-tongued)	19
Burnet (great)	24	Globe-flower	16	Orchis (scorched)	18
Butter-wort (Alpine and common)	21	Globularia (heart-leaved)	3	Ox-eye (Alpine)	14
Campion (Moss-)	4	Grass of Parnassus	21	Oxytropis (mountain, yellow)	20
Catchfly (red Alpine) 23		Groundsel (Carniol, hoary, leopards-bane)	14	Parnassus (Grass of) . 21	
Chickweed (broad leaved mouse-eared) . 23		Gymnadenia (scented) 18		Penny-cress (round leaved)	22
Chickweed (three styled)	25	Hawk-weed (orange) . 12		Petrocallis (Pyrenean) 4	
Cherleria	4	Hawk-weed (villous) . 14		Pink (wood-)	22
Clematis (Alpine)	3	Heabane (Alpine) . . 14		Plantain (Alpine, mountain)	26
Clover (Thal's)	20	Heath (common, Mediterranean)	1	Polytrichum (arctic) . 25	
Coeloglossum (white) 18		Honey-suckle (blue-fruited)	2	Poppy (Alpine, Rhaetic)	24
Columbine (Alpine) . 16		House-leek (cob-webbed)	23	Primrose (bird's-eye) . 9	
Coral-root	19	Iva	14	Primula (entire-leaved, long flowered, stinking and viscous) . 9	
Cottongrass (narrow-leaved and Scheuchzer's)	21	Jacob's-ladder	5	Rampion (globe-headed, Haller's)	5
Crane's-bill (Wood) . . 5		Juniper (dwarf)	3	Rampion (few-flowered, hemispherical) . . . 11	
Cress (common Alpine) 22		Knap-weed (strongly-veined)	13	Rock rose (common) . . 3	
Cress (Alpine bitter) . 25		Lady's Mantle (five leaved)	25	Rose Alpine (hairy, rusty leaved) . . . 1	
Crocus (Spring)	24	Lentil (mountain, frigid)	20	Rose (Alpine) true . . . 2	
Crowberry	1	Lily (Alpine)	5	Saint-foin (Alpine) . . 20	
Crowfoot (several species)	15	Linnaea (northern) . 21		Sand-wort (hairy) . . . 4	
Cudweed (Carpathian, dwarf, Hoppe's, Mountain, wood) . 12		Listera (heart leaved) 19		Sand-wort (two flowered)	25
Currant (Alpine)	3	Lloydia (mountain) . 21		Saw-wort (great-Alpine)	7
Cyclamen	24	Louse-wort (several species)	10	Saxifrage (numerous species)	17
Doronicum	12	Master-wort (large) . 21		Silene (dwarf Cushion-) 4	
Draba (Zahlbruckner's) 4		Meadow-grass (Alpine) 26		Snake-weed	21
Draba (hairy and yellow)	22	Mezereon (striped, red) 2		Soap-wort (Basil-leaved)	21
Dryas	2	Milk-vetch (Alpine) . 20		Soldanella (Alpine, dwarf)	23
Edelweiss	12	Millfoil (musk, black) 14		Speedwell (Alpine, rock)	23
Epipogon (leafless) . 19		Monk's-hood (common, panicked)	6	Spurge-olive	2
Eye-bright (dwarf) . 10		Nigritella (various) . 18		Thistle (Burdock-, dwarf, long stalked) 13	
Fleabane (Alpine) . . 14				Toadflax (Alpine) . . 10	
Gagea (Liotard's) . . . 5					
Garlick (Alpine) . . . 24					
Gentian (yellow, purple, spotted and Swallow-wort) . . . 7					

	Plate		Plate		Plate
Tormentil	22	Whortleberry (bog, red)	1	Wintergreen (one flowered, lesser, serrated)	24
Trefoil (Alpine, brown)	20			Wolfsbane (yellow)	6
Valerian (creeping)	23	Willow (reticulated, glacier, blunt-leaved, thyme leaved and herbaceous)	2	Wood pink	22
Violet (long-spurred, Mt. Cenis and two flowered)	23			Wormwood (Mutellina, spiked)	22

THE LIBRARY OF THE
RECEIVED OF

ALLAHABAD.

Verlag von ALBERT RAUSTEIN in ZÜRICH.

Flora der Schweiz.

Zum Gebrauche auf Exkursionen, in Schulen und beim Selbstunterricht.

Bearbeitet von Professor Dr. Hans Schinz und Rektor Dr. Robert Keller.

Erster Teil: Exkursionsflora. Vierte ungearbeitete Auflage. Mit Figuren.
Leinen gebunden Fr. 8.—.

Zweiter Teil: Kritische Flora. Dritte ungearbeitete Auflage.
Leinen gebunden Fr. 12.—.

Botanische Exkursionen und pflanzengeographische Studien in der Schweiz.

Herausgegeben von Professor Dr. C. Schröter.

Erstes Heft: Botanische Exkursionen im Bedretto-, Formazza- und Bosco-Tal von
C. Schröter und M. Rieckli. Mit Titelbild und 10 Tafeln. Fr. 3.60.

Zweites Heft: Forstliche Vegetationsbilder aus dem südlichen Tessin von B. Freuler,
Forstinspektor in Lugano. Mit 9 Tafeln. Fr. 1.80.

Drittes Heft: Beiträge zur Ökologie der Felsflora von Dr. M. Oettli. Mit 4 Tafeln.
Fr. 4.80.

Viertes Heft: La flora legnosa del Sotoceneri da A. Bettelini. Mit Tafeln und
Karten. Fr. 7.20.

Fünftes Heft: Die Eibe in der Schweiz von Prof. Dr. Paul Vogler. Mit 1 Karte
und 2 Tafeln. Fr. 3.60.

Sechstes Heft: Die prähistorischen Pflanzenreste Mitteleuropas mit besonderer Berücksichtigung der schweizerischen Funde von E. Neuweiler. Fr. 3.60.

Schlüssel zum Bestimmen aller in der Schweiz wild wachsenden

Blüten-Pflanzen

sowie der für ein Herbarium wichtigen Sporenpflanzen

nach Ordnungen und Familien des natürlichen Systems.

Für das Anlegen von Herbarien in Schulen

zusammengestellt von Dr. F. v. Beust.

Zweite Auflage. Kartoniert. Fr. 2.50.

Anleitung zum Bestimmen der Wirbeltiere Mitteleuropas.

Von Dr. Konrad Bretscher.

Mit einem Vorwort von Professor Dr. Arnold Lang.

Mit 71 Figuren. Brosch. Fr. 4.—. Leinen geb. Fr. 4.80.

Verlag von ALBERT RAUSTEIN in ZÜRICH.

Soeben erschien in 2. umgearbeiteter, verbesserter und vermehrter Auflage:

Das Pflanzenleben der Alpen.

Eine Schilderung der Hochgebirgsflora

von

Dr. C. Schröter,

Professor der Botanik an der Eidgenöss. Technischen Hochschule in Zürich,

unter Mitwirkung von Prof. Dr. H. und M. Brockmann-Jerosch in Zürich,

Prof. Dr. A. Günthart in Frauenfeld, Dr. G. Huber-Pestalozzi in Zürich

und Prof. Dr. P. Vogler in St. Gallen.

Mit vielen Abbildungen, Tafeln und Tabellen.

Zeichnungen von Ludwig Schroeter.

**Preis broschiert Fr. 32.—,
elegant gebunden Fr. 38.—.**

Das vorliegende Buch wendet sich in leicht faßlicher, gemeinverständlicher Sprache an die Gebildeten aller Stände, es sucht den Leser einzuführen in die Lebenserscheinungen der Alpenflora und ihm den Blick zu schärfen für die Pflanzenwelt des Hochgebirgs.

Wir orientieren uns zunächst über die Stellung, die die Alpenflora im gesamten Pflanzenteppiche der Alpen einnimmt. Wir gliedern sie in Höhengürtel und verfolgen die Veränderungen, die auf das Schlußglied vorbereiten. Wir lernen die Baumgrenze als wichtigste Scheidelinie der Alpenvegetation kennen.

Nun sind wir in die alpine Region selbst aufgestiegen, und studieren den Boden, der die Alpenflora nährt, die Standorte, die sie besiedelt, die Pflanzengenossenschaften, die sie bildet, das Klima, das sie ummodellt.

So vorbereitet, lassen wir nun in langer Reihe die Hauptrepräsentanten der Alpenflora, Art für Art, an uns vorbeiziehen. Wir lernen ihre Merkmale kennen, ihre Verbreitung, ihre Standorte und Bodenansprüche, ihre Anpassungserscheinungen und ihre Bedeutung für die Ökonomie des Gebirgs und seiner Bewohner, kurz, wir studieren die ganze Lebensgeschichte einer jeden der wichtigsten Arten.

So sammeln wir ein reiches Tatsachenmaterial: dann gehen wir an seine geistige Durchdringung. Wir leiten allgemeine Gesetze ab: Zuerst über die Anpassungserscheinungen an die kurze Vegetationsdauer, an die Lichtwirkung, an die Trockenheit der Luft, an die relative Wärme des Bodens. Ein anziehendes Kapitel, bearbeitet von Dr. August Günthart in Zürich lehrt uns die so überaus sinnvollen Blüteneinrichtungen kennen, die Anpassungen an die Welt der Insekten; dann verfolgen wir die Mittel, welche die Samen der Alpenpflanzen zu ihrer Verbreitung besitzen (dieses Kapitel ist von Herrn Prof. Dr. Paul Vogler, St. Gallen, behandelt). Dies die „Biologie“ (oder „Ökologie“) der Alpenflora, die allgemeinen Gesetze der Einwirkung von Klima, Boden und Insektenwelt auf Gestalt und Leben der Alpenpflanzen.

Und endlich heben wir unseren Blick höher und spüren den unendlich verschlungenen Einzelfäden nach, aus denen im Laufe der Zeiten und Entwicklungen der Teppich unserer Alpenregion aus den verschiedenen Florenelementen sich gesponnen hat; wir studieren, geleitet von Frau Dr. Brockmann-Jerosch, die die Bearbeitung dieses Kapitels übernommen hat, die Herkunft und Geschichte der Pflanzenwelt der alpinen Region.

So wird jeder Freund der Alpenflora auf seine Rechnung kommen: der Botaniker findet pflanzengeographische und ökologische Daten, der Alpinist lernt die Lebensgeschichte seiner Lieblinge kennen, der Lehrer kann zur Belebung seines Unterrichts manche Anregung gewinnen, der Pflanzenfreund schöpft neue Begeisterung für die Alpenflora, dem Geographen wird der Beitrag zur Pflanzenkunde willkommen sein, der Alpwirt findet die Futterpflanzen und Unkräuter der Alpen besprochen.

Als farbiger Atlas zu dem „Pflanzenleben der Alpen“ ist die vorliegende „Taschenflora des Alpenwanderers“ zu betrachten. Beide ergänzen einander in zweckmäßiger Weise.